

содержание

	Предисловис	
	т лава I. Структура и свойства воды и растворов	1
Классен В. И. Омагничивание водных систем. — М.: \имия,	1 Структура чистой воды	1112
1978. — 240 с., ил.	обработкн	2
В книге освещен новый способ совершенствования многих технологических и бнологических процессов, основанный ил направлением изменение физико-химических свойств водных систем путем кратковременного воздействия на них магнитных полей. Рассмотрены результаты исследований и практического применения магнитной обработки водных систем во многих областях промышленности (производство бетона, керамики, обогащение полезных ископаемых, очистка воды и воздуха, и др.), в сельском хозяйстве (орошение посевов, рассоление земель) и в медицине. Описаны конструкции аппаратов, применяемых для магнитной обработки. Книга рассчитана на шпрокий круг инженерно-технических и паучных работников химической и других отраслей народного хозяйства.	Оптические свойства, Магшитооптический эффект Фарадея. Гидратация нонов. Инфракрасные спектры поглощення. Магшитиая воспринминвость. Электропроводность. Диэлектрическая проницаемость. Вязкость. Химические реакцин. 2. Гетерогенные системы Поверхностное патяжение и адсорбция. Растворение. Кристаллизация. Полимеризация. Смачпвание. Коагуляция. Испарепие. Электрохимические эффекты. Ионный обмеи 3. Биологические системы	5 7 8
240 с., 74 рис., 54 табл., 197 библнографических ссылок.	1. Общие положения	8
1402-105 50(01)-78	2 Возможные механизмы влияния электромагиитных полей на	9
C. Haratanicton Variage 1978 r.		

Глава IV. Аппараты для электромагиитной обработки водных систем	11
гистем 1. Аппараты с постоянными магнитами 2. Аппараты с электромагнитами 3. Сравнение аппаратов и приемы их эксплуатации 4. Индикация эффекта действия аппаратов	11
Глава V. Практическое использование омагиичивания водных систем	13
1. Прои водство бегона, изделий на основе цемента и других вяжущих веществ	1.
вяжущих. Производство остоиа. Производство поделит с применением других вяжущих. Экономический эффект 2. Уменьшение образования накипи и других инкрустаций . Накипь. Инкрустации в аппаратах, применяемых в нефтяной промышлениюсти. Другие отложения. Экономический	1
эффект. 3. Флотационное обогащение полезных некопаемых	1
ка водных растворов флотационных реагентов. 4. Сгущение и фильтрование суспензий	1 I
вание пыли. 6. Производства ксрамики, кирпича, литейных форм Производство керамики. Производство кирпича. Производство литейных форм.	1
7. Другие области промышленного применения магиитной обработки	1
 8. Применение в сельском хозяйстве Орошение поссвов. Замачивание семян. Рассоление почв. Народнохозяйственный эффект. 9. Применение в медициие 	
Заключение	

ПРЕДИСЛОВИЕ

В последнее десятилетие, в основном в Советском Союзе, установлена возможность направленного изменения многих свойств технической и природной воды кратковременным воздействием на нее относительно слабых электромагнитных полей. Это, по справедливости, должпо оцепиваться как открытие чрезвычайной важности. Совершенно необычное в научном плане, оно может привести к практическим последствиям, значение которых трудно переоценить. Дешевая и просто осуществимая магнитная обработка (или омагничивание) водных систем, как показано в предлагаемом вниманию читателя обобщении, может принести большую пользу народпому хозяйству. Подвергая магнитной обработке водные системы, можно достигнуть значительного повышения эффективности различных производств, имеющих важное народнохозяйственное значение, улучшить качество выпускаемой продукции и уменьшить загрязнение окружающей среды.

Исследования в рассматриваемой области проводятся примерно в восьмидесяти институтах прикладного профиля, пока без необходимого участия институтов, разрабатывающих фундаментальные проблемы. Получено множество достоверных, весьма положительных практических результатов магнитной обработки. И хотя единое мнение по этому вопросу «в среднем по стране» отсутствует, намятуя мудрое высказывание Д. И. Мен-

делеева о недопустимости установления научных истин путем голосования, мы рискпулц рассмотреть проблему разносторонне и объективно.

Рассматриваемая в книге проблема тесно переплетается с новой важной проблемой влияния магнитных полей (искусственных и естественных) на биологические системы. Общим для них является то, что действию слабых электромагнитных полей подвергаются системы, содержащие в разных формах воду, и что после этого с водными системами происходят сходные изменения.

Работа в совершенно новой области сопряжена с очень большими трудностями, прежде всего психологического плана, и нуждается во внимании специалистов и их поддержке. Поэтому я считаю необходимым отметить огромную помощь и содействие в развитии работ в области омагничивания водных систем, которую оказали мие П. А. Ребиндер и А. П. Фрумкии. Я рад также выразить большую благодарность за неоценимые советы и моральную поддержку Б. В. Дерягину, В. Н. Костину, И. В. Петрянову-Соколову, И. П. Алимарину, Б. И. Ласкорину, А. М. Кутенову, В. Е. Ковалю, А. П. Островскому, В. Ф. Ростунову, Ю. Д. Полякову и всей теперь уже огромной армии единомышленников— «магнитчиков». Без этой помощи кинга едва ли могла быть написана.

введение

Водиые спстемы (природная вода, растворы) играют уникальную роль в жизни человечества и формировании нашей планеты. В. И. Вернадский подчеркивал, что нет такого компонента, который мог бы сравниться с водой по влиянию на ход основных, самых грандиозных геологических процессов [1, с. 16]. Несмотря на это, вода еще не стала одним из главных объектов исследования физиков. И вообще физика жидкостей, особенно ассоцированных, по общему признанию, представляет собой слабо разработанный раздел теоретической физики. И вода «мстит» за это невнимание, преподнося различные сюрпризы. Все чаще отмечаются необычные изменения свойств воды после различных внешних воздействий.

Подтвердим это лишь двумя примерами.

1. Исследованиями, проведенными в области радиохимин И. А. Гровтером (I. A. Growther), найдено, что электрический заряд различных тонкодисперсных твердых частиц, взвешенных в воде, значимо (на 5—15%) изменяется после действия на эту систему радиоактивного излучения. Самое странное то, что изменение, в зависимости от дозы радиации (с шести и до нескольких тысяч рентгенов), носит периодический характер: множество раз заряд становится то больше, то меньше неходного. Это наблюдается для частиц самой различной прпроды; следовательно, за указанную перподичность ответственна дисперсионная среда - вода. Однако, как справедливо отметил 20 лет назад А. О. Аллен, этот «.... неожиданно открытый эффект до настоящего времени остается необъясненным» [2, с. 215]. Не объяснен он и до сих пор.

2. Более десяти лет Ф. А. Летниковым с сотрудниками исследуется изменение физико-химических свойств дистиллированной и природной воды, нагретой в автоклаве из золота, платины и титанового сплава до 300—400 °С и подвергнутой при этом высокому давлению. После медленного охлаждения автоклавы вскрывались, и

вода подвергалась разностороннему изучению. Оказалось, что «активированная» таким способом вода обладает резко аномальными свойствами, медленно и самопроизвольно исчезающими. В воде значительно увеличи вается концентрация водородных ионов (рН достигае) 5,2), на два порядка возрастает электропроводность, увеличивается растворяющая способность воды (не соответствующая измененню рН). Совсем уже необычно, что добавление к «активированной» воде разбавленной соляной кислоты приводит вначале к повышению щелочности среды и лишь затем к естественному ее подкислению. Конечно, при попытках объяснения всех перечисленных аномальностей нельзя не учитывать возможность загрязнения воды компонентами материала стенок автоклава (хотя механизм действия примесей остается совершенно неясным).

Несмотря на хорошую воспроизводимость опытов и большое возможное практическое значение, найденный

эффект до сих пор не имеет объяснения [3].

Следует заметить, что вода и водные системы являпотся труднейшим объектом исследования. Относясь к
так называемым открытым системам, они обмениваются
с внешней средой не только эпергией, но и веществом.
Одновременно—это плохо организованные системы, свойства которых не однозначно и не аддитивно зависят от
многих еще не полностью вскрытых факторов.

В наши дни уже оформилась как особая дисциплина магнетохимия, возникшая после того, как М. Фарадей заметил, что магнитные свойства присущи всем веществам и тесно связаны с их химическим составом и строснием. Магнетохимия развивается в двух направлениях—«магнетостатическом» и «магнеторезонансном», поэтому она находит применение как для изучения веществ, так

и для ускорения различных химических реакций.

Интенсификация технологических процессов в соответствии с классическими магнетохимическими представлениями достигается воздействием относительно сильных (многие тысячи эрстед) магнитных полей на системы, обладающие достаточно высокой магнитной воспримчивостью, причем реакции протекают в магнитном поле. При магнитной обработке водных систем эти условия не соблюдаются. Магнитными полями невысокой напряженности действуют в течение долей секунды на водные си-

стемы, часто обладающие шичтожно малой магнитной восприимчивостью Физико-химические реакции и процессы *протекцют после* магнитной обработки,

Указанные особенности магнитной обработки водных систем резко расширяют практические возможности. Как показано инже, магнитная обработка водных систем при чостаточном развитии может играть важную роль в промышленности, медицине, сельском хозяйстве. Однако отход от классической магнетохимии вызывает необходимость разработки новых теоретических представлений, чго в нашем случае связано с очень большими трудностями.

Обработка водных систем именно магнитными полями является наиболее развитым, но частным случаем. Не меньший интерес представляет воздействие на них всех видов излучений, имеющих электромагнитную природу. Спектр электромагнитных волн имеет широчайший частотный диапазон: от $3\cdot10^{24}$ до $3\cdot10^{-2}$ Гц. Магнитные поля с частотой меньше $3\cdot10^2$ Гц условно относят к электромагнитным. Пока при магнитной обработке водных систем применяли инзкочастотные магнитные поля.

История магинтной обработки водных систем вкратце такова. Первые сведения о влиянии магнитных полей на свойства воды были получены в медицине. В XIII веке физик де Герсю отметил лечебные свойства «омагниченной» воды; в начале XX века вышла в свет и в 1913 г. была переведена на русский язык книга Г. Дюрвилля (G. Durville) с примерами успешного лечения этой водой ран и язв. В 30 годах нашего столетия Дж. Пиккарди (G. Piccardi) отметил влияние солнечной активности на коагуляцию взвешенных в воде частиц оксихлорида висмута, спязав это влияние с изменениями геомагинтного поля. П, наконец, в 1945 г. бельгиец Т. Вермайрен (T. Vermeiren) запатентовал применение магнитиой обработки воды для уменьшения образования накипи. Хотя это открытие быстро нашло практическое применение, оно не привлекло должного внимания ученых. И лишь после того, как в Советском Союзе было высказано предположение о том, что влияние магнитной обработки на огложения пакини связано с изменением физико-химичесьих свойств водных систем и следовательно может проявляться во многих других случаях, рассматриваемая проблема была поставлена во всей ее широте.

СТРУКТУРА И СВОИСТВА ВОДЫ И РАСТВОРОВ

I. СТРУКТУРА ЧИСТОЙ ВОДЫ

Структура молекулы воды установлена весьма точно (рис. 1). Из имеющихся в молекуле 10 электронов (5 пар) одна пара электронов (внутренних) расположена вблизи ядра кислорода, а из остальных 4 пар электронов (внешних) по одной паре обобществлено мсжду каждым из протонов и ядром кислорода, тогда как 2 нары остаются неподеленными и направлены к противоположным от протонов вершинам тетраэдра. Именно эти неподеленные пары играют большую роль в возникновении межмолекулярных водородных связей (рис. 2).

Наличие водородных связей придает воде специфическую, лабильную структуру. Основополагающие работы в этой области Бернала и Фаулера [4] получили в дальнейшем широкое развитие. Подробная систематизация и анализ этих исследований содержатся во многих монографиях (например, [5—8]) и здесь не рассматриваются. Важные модели структуры воды, объясияющие ее аномальные свойства, разработаны О. Я. Самойловым, Полингом, Франком-Пемети, Шарага, Повлом и др. Ажено, исходя из общих квантово-механических положений, обосновал возможность существования лишь двух связей в молекуле воды и образования структуры, состоящей из колец или линейных ценочек.

Оценивая множество гипотез о структуре воды, нельзя не согласиться с Р. Хорном, считающим, что ин одна из теорий не является вполне удовлетворительной и ин одна из них не лишена истины [8, с. 33].

При объяснении многих экспериментальных данных чаще всего пользуются так называемыми двухструктурными моделями, предполагающими одновременное присутствие в воде льдоподобной и плотноупакованной

структур. Следует заметить, что различными моделями можно одинаково удовлетворительно описывать основные гермодинамически свойства воды. Принципнальным

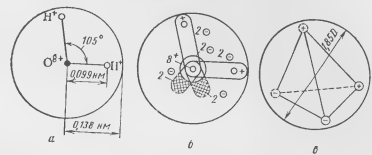


Рис. 1. Модель молекулы воды:

а - плоскостная модель; б - пространственная модель (распределение масе и положительных зарядов и электронная конфигурация); в - пространственная модель; тетра-дрическое расположение двух положительных и двух отрицательных нарядов и результирующий дипольный момент.

недостатком большинства моделей является их чрезмерная и необоснованная геометризация с использованием жестких цензменяющихся конфигураций молекул воды.

При этом педооценивается возможность их искажения в процессе межмолекулярного взаимодействия. В последних работах отмечается, что амплитуды колебаний отдельных атомов в молекулах воды достигают очень больших величин [7].

Для практических целей можно оперировать общими представлениями о структуре воды, характеризуемой статистиче-

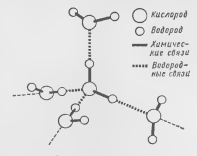


Рис. 2. Схема водородных связей между молекулами воды.

ской закономерностью межмолекулярных расстояний и орпентаций, с ближним порядком в расположении частиц и отсутствием дальнего порядка (когда порядок в одном месте шкак не действует на порядок в другом). Особенности во городной связи в воде обусловливают возможности

пость возникловения и исчезновения долгоживущих мик рообластей со льдоподобной структурой, так иззывае мых «мерцающих групи». Их плапление и распад не свя заны со сколь-либо значительными эпергетическими изменениями.

Следует опенить, хотя бы приблизительно, эпертию, пеобходимую для изменения структуры воды. Трудно найти первопричину, по часто указывается, что разрыв водородных связей является обязательной предносылкой изменения структуры воды. Следовательно, для такого изменения необходимо затратить эпергию порядка 16,7 25,1 кДж/моль (4 6 ккал/моль). Однако имеется ряд веских соображений, прежде всего в работах И. Поила [9], свидетельствующих о необязательности разрыва водородных связей. Структурные изменения под влиянием различных внешних воздействий — температуры, давления или магнитных полей — определяются также большим или меньшим изгибом связей (изменением угла между линией, соединяющей центры ближайших молекул воды, и направлением связи О--Н одной из этих молекул). Энергия, необходимая для изгиба водородных связей, неизмеримо меньше энергии их разрыва. К тому же одновременная деформация угла и длины связи молекул энергетически более выгодна, чем деформация только угла пли только длины связи [7].

Таким образом, изменение структуры воды возможно при затрате энергии намного меньше энергии водород-

ных связей.

2. ВЛИЯНИЕ РАСТВОРЕННЫХ ПРИМЕСТИ

Вода всегда содержит примеси. Даже предельно чистая вода, тщательно сохраняемая, быстро их приобретает, растворяя, казалось бы, перастворимые степки сосудов. Загрязнена и дистиллированная вода, не говоря уже

о природной или технической.

Примеси, находящиеся в воде, сильно и разнообразно влияют на ее структуру и следовательно физико-химические свойства. Примеси в воде делятся на две большие группы: электролиты, присутствующие в воде в виде ионов, и неэлектролиты, находящиеся в ней в молекулярной форме.

Влияние нонов на структуру воды связано с их гидратацией. Различают одижнюю гидрагацию (влаимодействис пона с одиждиними к нему молекулами поды) и тальнюю гидраганию - поляризацию более отдаленных молекул воды. Основной вклад в теорию гидратации нопов сделан О. Я. Самойловым, развившим молекулярпо кинетическое представление о гидратации понов [6]. Характеристикой ближией гидратации является отношение времени пребывания молекулы воды в ближайшем окружении нопа ко времени пахождения ее в положении равновесня с другими молекулами в невозмущенной структуре волы. На основании данных о растворимости солей и тенлогах гидратации понов установлено, что на связь одной молекулы с катноном в зависимости от его заряда (+1, +2 или +3) приходится соответственно 42, 126 или 420 кДж/моль (10, 30 или 100 ккал/моль). В посъеднем случае гидратированный катион похож на химическое соединение. Вблизи одновалентных нонов время оседлого пребывания молекул воды имеет порядок $10^{-8} c.$

По изменениям энтропии гидратации установлено, что при появлении иона в воде энтропия системы не уменьшается, а наоборот увеличивается вследствие искажения структуры воды (поскольку гидратированный ион не вписывается в структуру воды — сетку водородных связей).

О. Я. Самойловым введены также понятия положительной и огрицательной гидратации [6]. В первом случае ослабляется трансляционное движение молекул воты вблизи нона, они становятся менее подвижными, чем в чистой воде. При отрицательной гидратации, наоборот, возрастает подвижность молекул воды вблизи иона. Это происходит в присутствии нонов большого размера с малыми зарядами (K+, Cs+, Br-, S2- и др.). Различный характер гидратации попов четко отмечается методами ядерного магнитного резонанса, инфракрасной спектроскопии и др.

По характеру гидратации можно разделить ионы на две группы:

1) упорядочивающие вокруг себя структуру воды: $\label{eq:continuous} \text{Al}^{3+} > \text{Cr}^{3+}; \quad \text{Be}^{2+} > \text{Cd}^{2+} > \text{Zn}^{2+} > \text{Mg}^{2+}; \quad \text{Li}^+ > \text{Na}^+;$ $CO_3^{2-} > SO_4^{2-}; OH^- > F^-$

2) «разрыхляющие» вокруг себя структуру воды:

$$Cs^{\pm} > K^{\pm}; \quad \text{Re} \ O_4^{\pm} > ClO_4^{\pm} > L^{\pm} > NO_4^{\pm} > SCN^{\pm} > Cl^{\pm}$$

Характер гидратации нонов влияет на основные свойства водных растворов — их сжимаемость и плотность, коэффициент диффузии растворенных веществ, давление пара, электропроводность, температуры кипения и замерзания, растворяющую способность, ИК-спектры и химические сдвиги. В исследованиях процессов, связанных с магнитной обработкой, рассматривают ее влияние на скорость ультразвука и инірину линий протонномагнитного резонанса.

Степень гидратации ионов является одним из основных факторов, определяющих их подвижность и химическую активность. Поэтому важно установить, влияет ли магнитная обработка водных растворов на гидратацию нонов, поскольку с этим может быть связан механизм ее

лействия.

Молекулы инертных газов, по-видимому, растворяются в воде так, что вокруг них, в зависимости от их размеров, могут образовываться различные структуры типа льда, искажение которых обусловлено изгибами водородных связей, присутствием кристаллогидратов и др. Это приводит к образованию новых водородных свя-

зей, т. е. стабилизации структуры воды.

Измерением диэлектрической проницаемости водных растворов инертных газов при различном давлении И. В. Матяш подтвердил, что только атомы гелия н молекулы водорода могут помещаться в полости структуры воды без разрушения водородных связей. Молекулы же кислорода, аргона и азота вызывают деформацию каркаса структуры воды [10]. Согласно представлениям Л. Полинга, развитым Г. Г. Маленковым, Х. Франком и А. С. Квистом, в воде возможно образование гидратов газов додекаэдрического строения (12-гранников из 20 молекул воды) с полостью диаметром около 0,52 нм. Попадание в эту полость молекул газов близких размеров вызывает стабилизацию структуры. Сильное влияние инертных газов на реакции, идущие в воде под действием ультразвука, связывается с попаданием в клатратные нолости комплексов H_2O_4 и HO_2O_2 , имеющих напбольший размер около 0,48 им [11]. Возможна ста-

билизация клаграгных структур и другими «заполнителями», имеющими соответствующие размеры. Л. Д. Кисловский отводит особую роль нопам кальция, обосновав возможность образования так называемых гексааквакомплексов [Ca(II₂O)₆]²⁺, в центре которых находится пон кальция. Днаметр этого комплекса равен 0,516 нм и хорошо соответствует полости клатратной структуры. Это приводит к образованию больших метастабильных нонов, значительно влияющих на структуру и свойства воды. Такие поны могут играть определенную роль в процессах магнитной обработки воды [12, с. 25].

В случае хорошо растворимых веществ, содержащих полярные группы и гидрофобные радикалы (например, спиртов), нолярная часть может замещать молекулу воды каркаса, а гидрофобная может заполнять пустоты («гидрофильное» впедрение). При слабом взаимодействин молекул неэлектролита с молекулами воды заполцение пустот гидрофобной частью может быть значительным. Таким образом, дифильные молекулы могут по-разному влиять на структуру и свойства воды. Максимальная стабилизации структуры происходит при заполпешни всех полостей молекулами неэлектролита. Все эти сложные вопросы подробно рассмотрены в специальной литературе [5-8].

3. СТРУКТУРНАЯ РЕЛАКСАЦИЯ

До последнего времени воду рассматривали как равповесную систему. При снятии внешних воздействий все вызванные ими изменения структуры и свойств воды должны немедленно исчезнуть (за 10-9 с), и система должна самопроизвольно вернуться в исходное состояние. Однако многочисленные экспериментальные данные последнего десятилетия свидетельствуют о неправомочности такого мнения. Для осмысливания магнитной обработки водных систем этот вопрос является принципиальным. От его решения зависит возможность применения законов термодинамики равновесных систем для анализа процесса магнитной обработки (иногда эти законы произвольно применяют), а также теоретическое обоснование носледействий магнитной обработки воды.

Приведем факты, свидетельствующие о структурной

релаксации дистиллированной воды, содержащей иско-

торое количество примесей.

В. П. Данилов обнаружил, что вода, нагретая после замораживания до температуры несколько выше 0°C, затем замерзает при температуре немного ниже 0°C, а нагретая до 40-50°C замерзает при температуре --11,6°C [13, с. 73] (правда, это может быть связано и с переохлаждением воды, обусловленным дезактивацией центров кристаллизации на границах жидкой фазы). Кураши и Асанулла (M. Qurashi, A. Ahsanullah) отметили, что с повышением температуры вязкость и электропроводность воды изменяются не плавно, а ступенчаго. Л. Е. Ефанов отметил, что таким свойством обладает только свеженерегнанная вода [14] (следует заметинь, что имеются и опыты, не подтвердивние эту зависи-MOCTE).

Отмечено также, что спектр ЯМР воды продолжает медленно изменяться уже после того, как температура

воды достигнет нового значения [15].

Ю. А. Сикорский с соавторами измеряли методом биений в ноле высокой частоты диэлектрическую проницаемость талой воды при температуре таяния (при строгом термостатировании). Оказалось, что эта величина постепенно и самопроизвольно изменяется во времсни. Диэлектрическая проницаемость через 264 с после момента полного исчезновення льда равнялась 74, через 330 с она составила 79,0 и через 750 с была равна 81 Ф.

Такое изменение диэлектрической постоянной является следствием постепенного разупорядочения льдоподоб-

ных структур [16].

и других разделах кинги.

С этими данными полностью совпадают данные Грея и Крюкснанка о запаздывании стабилизации магнитной восиринмчивости талой воды, достигающей табличного значения только через 20 мин после расплавления льда [17]. Работа [16] была подвергнута критике, что обусловлено необычностью полученных в ней результатов. В частности говорилось, что лед просто не успел полностью растаять и в воде сохранились его «микроайсберги» (хо-

тя именно они должны были быстро раствориться). Нами была предпринята понытка оценить скорость

1 Сведения, связанные с магнитной обработкой воды, приведены

структурных препращений и поде, полученной не при плавлении льда, а при конденсации водяного пара. Полученные результаты сиптегельствуют о несколько попышенной илотности спежего конденсата (через 7--10 мин после его образования) [18].

А. Б. Киселев методом рептгеноструктурного апализа, выполненного е использованием дифрактометра УРС-50ИМ и регистрацией рассеянных лучей сцинтилляционным счетчиком, установил, что вода, активированная но могоду Ф. А. Летинкова, обладает структурной релаксацией. Дифракционные картины активированной и обычпой воды спимались через каждые 20 мин. Как показал анализ, измененная структура активированной воды постепенно в течение 3-5 ч приближается к структуре неходной воды [3]. Кроме того, «... зафиксирована ускоренная релаксания активированной воды под действием няти носледовательных «ударов» рептеновского излучеиня, когда после каждой экспозиции фиксировался перело ск структуре обычной воды» [3].

Го, что во та, содержащая примеси, обладает струкгурной релаксацией, подтверждено методами ядерномагнитного резонанса (ЯМР), определением спин-эха.

Болгарские физики А. Держанский, В. Константинов н Г. Клисуранов пропускали непрерывный поток дистиллированной воды через аппарат с электромагнитами. После этого анпарат перподически включали и выключали. Из аппарата вода пепрерывно поступала в устаповку ЯМР, частоту магнитного поля которой меняли. Это приводило к изменению прецессии протонов воды, сопровождаемой поглощением определенной, точно измеряемой энергии. Величина такого сигнала релаксируетмедленно затухает. Релаксация зависит от взаимодействия протона со структурированной средой, т. е. водой. Опыты показали, что после предварительной магнитной обработки время протонной релаксации возросло на 0,1% (что считается существенным).

О. П. Мчедлов-Петросян, А. Н. Плугин и А. В. Ушеров-Маршак для определения структурной релаксации воды воспользовались импульсной методикой спин-эха ЯМР [19, с. 185-189]. Измерялась спин-решеточная релаксация T_1 . Дистиллят обрабатывали на униполярном магинге, без онтимизации режима, возможно поэтому его

изменения не были отмечены.

Природную воду обрабатывали на многополюсном аппарате при разных напряженностях поля (от 23,8 до 200 кА/м или от 300 до 2500 Э). Установлено значительпое (до 25%) изменение величины T_1 при определенной напряженности магнитного поля (разброс данных не превышал 5-7%). Отношение амплитуды сигнала спинэхо, измеренной при различных напряженностях магнитпого поля, к амилитуде сигнала при пулевом поле имеет минимум при определенных значениях напряженности поля. Величина и положение этого минимума зависят от того, в какую сторону изменяется напряженность — в сторону увеличения или уменьшення. По мнению авторов этого исследования, «гистерезисный ход можно объяснить наличием так называемого структурного времени релаксации водного раствора».

Следует заметить, что в литературе приводятся сведення о пекотором временном изменении свойств воды и после слабых механических воздействий и перемещений в магнитном поле Земли. С. Борди и Дж. Папеши отметили периодическое изменение удельной электропроводности и поверхностного натяжения тридистиллята

при его механическом перемениванни [20].

В нашей лаборатории методами быстрой регистрации малых величии поверхностного натяжения и электропроводности со статистической достоверностью установлено временное изменение этих показателей при перемещении биднетиллята в пространстве. Если вода находилась под защитой стального экрана, то этот эффект не обнаруживался. Также отмечено аномальное изменение электропроводности в покоящейся н движущейся воде.

Таким образом, можно считать, что вода, содержащая растворенные примеси (в том числе примеси газа), обладает структурной релаксацией. Механизм возможного влияния при этом различных примесей пока не выяснен Б. В. Дерягин и Н. В. Чураев обоснованно отмечают, чтс «пока пензвестно, связано ли это с диффузионной кинетикой — скоростью рекомбинации понов (собственных или примесных) или же с процессами перестройки сложных надмолекулярных структур» [21]. Но процессы, связанные с изменением структурных характеристик воды, не могут рассматриваться на основе термодинамики равновесных систем. И нет ничего невероятного в замедлениом восстановлении ряда структурочувствительных удрактеристик воды укаланной степени чистоты, отменасмом носле ее магнитной обработки.

4. МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ

Эта уарактеристика воды и водных растворов имеет принципнальное значение для их магинтной обработки.

Известно, что чистая вода днамагнитна. Ее днамагнитная восприимчивость при 20°C равна -0,7212-10-6 $(\pm 0,0007 \cdot 10^{-6})$. При малейших структурных изменениях эта величина должна изменяться. Ослабление межмолекулярных связей должно приводить к увеличению диамагнетизма. Это отчетливо подтверждается наличием так называемого температурного коэффициента диамагнитпой восприничивости воды. С повышением температуры диамагинтиам восприимчивость воды изменяется от

2.9 · 10-в при 5 °С до ---0,62 · 10-в при 70 °С [22]. Это изменение сравнимо с наблюдаемым при переходе льда в воду при 0°С [17]. Счигается, что температурный коэффицисит исследован хорошо, однако данные различных авторов значительно различаются [17], что может быть следствием влияния неучитываемых факторов на струк-

туру воды.

Отмечается монотовность изменения температурного коэффициента [22]. По многими замечено нарушение этой монотопности в области температур 30—45 °C [17, 23]. Это соответствует так называемой точке Кюри при 35°С, обусловленной скачкообразным изменением структуры воды [24]. В работе [25] указывается, что аномальность свойств воды в пределах 30—50°C связана с поляризационным магистизмом, зависящим от характера распределения электронной плотности и очень чувствительным к изменению взаимодействия частиц в системе. Резульгаты опытов Р. Чини показывают, что присутствующие в воде растворенные газы влияют на точку Кюри, тем самым подтверждается влияние этих газов на структуру воды [17]. Особенно заметно влияние других примесей на структуру воды и ее магнитную восприимчивость. Магнитная восприничивость воды очень сильно зависит от вида и концентрации примесей. Многие из них обладают парамагнетизмом, который накладывается на днамагистизм воды и иногда перекрывает его. Поэтому величина и характер магнитной восприимчивости растворов (объекта магнитной обработки) зависят как от природы попов и молекул примесей, так и от характера их связи с водой и друг с другом. Нарамагистизм соединения обычно слабее парамагнетизма исходных веществ. Чем прочнее соединение, тем опо более диамагнитно [26]. Ниже показано, что магнитная обработка оказывает влияние на протекание различных химических реакций. Это может быть одним из механизмов изменения магнитной восприимчивости водной системы после магнитной обработки.

5. СТРУКТУРА ВОДЫ И ЕЕ СВОЙСТВА

Вода обладает многими ярко выраженными апомальными свойствами. Все опи являются следствием особенностей структуры воды и развитости в ней водородных связей. Плавление твердой воды (льда) сопровождается не расширением, как для подавляющего большинства веществ, а сжатием. Апомально изменение плотности воды с повышением температуры: при ее возрастании от 0 до 4°C плотность увеличивается, при 4°C она достигает максимальной величины и только при дальнейшем повышении темнературы плотность воды пачинает уменьшаться. Завненмость теплоемкости воды от температуры также имеет экстремальный характер. Минимальная теплоемкость достигается при 31,5°C, что вдвое превышает тенлоемкость льда (при плавлении других твердых тел теплоемкость изменяется незначительно). И вообще, удельная тенлоемкость воды апомально велика. Она равна 4,2 Дж/(г-К), в то время как, например, теплоемкость спирта равна 0,14 Дж/(г-К). Вязкость воды в отличие от вязкости других веществ возрастает с повышением давления в интервале температур от 0 до 30°C. Вода имеет температуры плавления и кипения, значительно отличающиеся от этих температур других гидратных соединений, соразмерных с водой. Воде свойственна также исключительно высокая диэлектрическая проницаемость, обусловливающая большую ее растворяющую способность.

Таким образом, изменяя структуру воды и формы нахождения в ней примесей, можно регулировать физи

ко-химические свойства воды.

От структурированности воды зависят и мпогие другие ее свойства, например, изменение диамагнитной вос-

принмчивости воды при повышении температуры. Причиной этого явления считается разупорядочение структуры воды [27]. Для рассматриваемых пиже вопросов важно экспериментальное подтверждение связи между смачигасмостью водой минералов и степенью ее структурированности. Это показано педавно В. А. Глембоцким и Ю. Н. Еремпным на примере смачивания обычной и свежеталой дистиллированной водой поверхности кварца. Оказалось, что свежеталая (более структурированная) вода гораздо хуже смачивает кварц, чем обычная (менее структурированная). Нарушение связей между молекулами воды ультразвуком приводит к улучшению смачивания кварца. Эти данные, полученные измерением красвых углов смачивания, согласуются с данными протопномагингного резонанса [28]. Можно предполагать, что структурированная вода как бы сама себя оттягивает от твердой поверхности.

изменение водных систем после магнитной обработки

В основе многочисленных приемов практического непользования магнитной обработки водных систем лежат, естественно, определенные изменения их физических и физико-химических свойств. Выявлению таких изменений посвящено большое число исследований как в нашей стране, так и за рубежом. Следует отметить, что ндеально чистую воду, как правпло, не изучали. Опыты проводили с бидистиллятом, дистиллятом, технической водой, искусственными растворами, суспензиями и биологическими системами. Эти исследования были сопряжены с большими трудностями. Прежде всего, изменения свойств гомогенной жидкой фазы водных систем часто весьма невелики. Это, конечно, не предопределяет невозможность достижения существенных конечных эф фектов. Усиление и стабилизация малых начальных изменений свойств могут происходить с помощью промежуточных механизмов, во много раз увеличивающи эти изменения. В подавляющем большинстве случае такое усиление свойственно гетерогенным системам в фазовым переходам. Например, малейшее стимулирова ние образования кристаллов может вызвать лавинную: необратимую кристаллизацию в объемс, со всеми выте кающими из этого технологическими последствиями. Не большое уменьшение степени гидратации поверхност твердых частиц в определенных условиях может приве сти к их массовой коагуляции, существенному улучше нию фильтрования и др.

Незначительное изменение отдельных свойств жид кой фазы обусловливает необходимость высокой точнос ти их измерений и устранения возможного влияния по бочных факторов (некоторые из них, по-видимому, ещ-

не выпитены). Это далеко не всегда удается сделать. Обычно приходится проводить большое число опытов и

получать стагистически достоверные данные.

Следующим загрудиением является сложность строгой идентификации условий магнитной обработки в отдельных опытах, тем более проводимых в разных лабораториях. Например, общепринятая единственная харакгеристика магинтного поля по средней напряженности однородного поля окалывается далеко педостаточной. Значительная разность скоростей потока по его сечешно, особенно в трубках малого днаметра, не позволяет непользовать средіною скорость течення как исчерпывающую его характеристику. Трудно учитываемые малые изменения концептрации и характера примесей к воде, значительное влияние внешних наводок - все это в совокунности обусловливает варнабельность получаемых результатов *.

Наконец, отдельные свойства воды находятся в теспой взаимосвязи. Поэтому окончательно надежным можпо считать согласованное изменение всей гаммы характеристик. Однако именно в этом случае особенно велика огрицательная роль отдельных неточных экспериментов

и различных условий их проведения.

Учитывая все сказанное, при обобщении огромного, часто противоречивого материала, мы оценивали его критически и акцентировали винмание на результатах, заслуживающих доверия.

1. ГОМОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ

Оптические свойства

Изучение влиявия электромагнитных полей на оптические свойства водных систем представляет большой интерес не только потому, что они являются одной из физических характеристик системы, по и потому что онтические свойства воды можно измерять при минимальных на нее воздействиях и с минимальным риском изменения этой дабильной системы в процессе измере-HHSI.

В свое время Г. З. Хайдаров и И. В. Горбенко отмечали изменение показателя преломления воды после

⁶ Этот вопрос подробней рассмотрен в п. 3 гл. III.

магнитной обработки [29], по измерения других исследо- [12, с. 45-51]. В опытах с бидистиллятом применяли вателей не подтвердили это [30]. Иные результаты получены при исследовании изменения экстинкции (поглоще- а также добавляли в нее этиловый спирт (стабилизатор ния) света водой. Известно, что в ультрафиолетовой структуры). Результаты опытов приведены в табл. 1. области спектры экстинкции обусловлены процессами, происходящими во внешних электронных оболочках атома, и зависят от структуры связи, температуры и агрегатпого состояния вещества. При паличии в воде примесей существенное значение имеет их состав и дисперсность.

Первые наши работы в этой области дали положительные результаты [31]. Экстинкцию в зависимости от длины волны определяли на монохроматоре УМ-2 с использованием фотоумпожителя ФЭУ-29 и чувствительного гальванометра фирмы Цейсс. Обработке подвергали дистиллированную воду (электропроводность 2 мСм·м-1*, пропускаемую со скоростью 0,6 м/с через девять магнитных полей при разной их напряженностиот 0 до 120 кА/м (от 0 до 1500 Э). Через 10 мин после начала опыта снимали спектры поглощения. Опыты воспроизводили многократно. Отмечено значительное (до 30%) изменение экстинкции света водой с четкой периодической зависимостью от напряженности поля. Максимум абсорбции света зафикспрован при одной и той же мум аосородии света зафиксирован при одног и той же но зависит от степени чистоты бидистиллята, содержащего метода к примссям определяется их концентрацией пина заморажительности к умельшению экстинквыше 10-6%, а в испытуемой воде их было меньше, мож-пе магритиой объекты некоторому ее увеличенню. Посно предполагать, что объемноструктурные свойства это слугаях уполучительной экстинкция света водой во всех но предполагать, что объемноструктурные своистья это случаях увеличивается. В абсолютных единицах наиизменение.

эти результаты оыли проверены м. л. михельсоном стинкции больше всего заметен после обработки кинячестворудниками [32, с. 78—83]. Измеряя спектрофотомет, непределення в после обработки кинячество в после обработки киня е согрудниками (52, с. 76—65). гізмеряя спектророгомст ной воды. Возможно, это связано с влиянием процесса ром СФ-4а экстинкцию в интервале воли 220—1100 им раствороння ва сог. это связано с влиянием процесса ром СФ-ча экстинкцию в интервале боли 220 теоб им растворения газов, делающего систему менее устойчивой. Они установили, что магиптиая обработка различно влия Принцип осусству делающего систему менее устойчивой. они установили, что магинтики обрастической воды, тричины описанного изменения экстинкции света воет на свойства дистиллированной и технической воды, дой после магингиой обработки требуют дальнейшего причем в первом случае свойства изменяются в большей изучения. степени. Для дистиллята экстипкция в ультрафиолеговой части спектра убывает, а для технической воды возрастает.

примеси, на экстинкцию света было впоследствии под юдились под углом 45 и 135°. Монохроматический пучок

Таблица 1. Влияние предварительного кипячения, замораживания и магнитной обработки бидистиллята на экстинкцию света при длине волны 220 нм

	Величина экстинкции			
Образен воды	абсолют- ная	% к конт- рольному образцу	% к ана- логу без магнитной обработки	
Без магинтной обработки: контрольная киняченая талая После магнятной обработки: конгрольная книяченая галая	0,840 0,562 0,877 1,060 1,020 1,200	100,0 67,0 104,4 126,2 121,4 142,8	126,2 181,7 137,0	

Как видно из данных табл. 1, экстинкция свста сильбольшая экстинкция свойственна омагниченной водс от результаты были проверены М. Л. Михельсоном после замораживания — оттаивания. Но прирост эк-

Причины описанного изменения экстинкции света во-

А. П. Потании измерил изменение дисимметрии рассеянного света водными растворами сульфата кальция врастает. Влияние магнитной обработки воды, содержащей сой Измерсите вызванное их магнитной обработкой. Измерения интенсивности І рассеянного света протверждено также и Г. М. Ивановой и Ю. М. Махневым вета от гелий-неонового дазера с длиной волны 632,8 нм тропускали через пейтральный светофильтр и конден-

 $^{1 \}text{ cM} \cdot \text{M}^{-1} = 1 \text{ OM}^{-1} \cdot \text{M}^{-1} = 10^{-2} \text{ OM}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$

сорную линзу; непараллельность светового потока уменьшалась точечной диафрагмой и колиматорной линзой. Светоприемником служил фотоэлектронный умножитель ФЭУ-51. Точность измерений была не ниже 1%. Магнитную обработку проводили двенадцатинолюсным аппаратом. Измерения выполняли через 20 мин после обработки. Результаты приведены ниже:

Напряженность поля, ь А/м (Э)	$t_{45^o} H_{135}$,
Бидистиллят	
167,2 (2100)	1,00
Раствор сульфата кальция	Я
167,2 (2100) 79,6 (1000) 39,7 (500)	1,07 1,05 1,02

Эти данные позволяют полагать, что магинтнапринциниальное значение. Количественно оценить стеобработка стимулирует образование ассоциатов нополспь гидратации понов можно по теплоте гидратации обработка стимулирует образование поставления воды (изменению энтальпии), изобарно-изотермическому по-(что может приводить к уменьшения обстенциалу, энтропии, энергии активации самодиффузии связанной понами и находящейся в их гидратных обстенциалу, энтропии, энергии активации самодиффузии лочках).

Магнитооптический эффект Фарадея

Поворот плоскости поляризации монохроматическог пидратацию понов. светового излучения при прохождении через прозрачно

створа, спятанного е изменением гидратации понов, уменьшением диссоциации растворенных веществ и дополните выным растворением атмосферных газов.

Гидратация ионов

Уже в первых работах высказывались предположения о том, что магиптиал обработка может оказывать влиятые на гидратацию попон водных систем (Дж. Пиккарди, П. К. Лопырев, В. П. Миненко и др.). По эти высказывашвя посвати предположительный характер [34] и пуждались в экспериментальном подтверждении.

Гидрагация попов оказывает очень сильное влияние на свойства растворов и кинетику многих физико-химических (и, следовательно, технологических и биологических) процессов. Поэтому установление влияния магнитной обработки растворов на гидратацию ионов имеет

молекул воды, ванфлековскому парамагнетизму и др. Пока имеются результаты только двух довольно надежных экспериментальных исследований, свидстельствующих о том, что магинтная обработка заметно влияет на

I. В. С. Духании и II. Г. Ключников для установле-вещество (в нашем случие выпости поля, температ для понов использонали ультразвуковой метод определеинтное поле, зависит от направне вещества. Впервыня и объемпоструктурных свойств вещества. Впервыня и платных чисел нонов (вероятности нахождения ры и объемпоструктурных стана магшитоонтическу среднего числа постоянно присутствующих в данных влияние магнитной обрасствовлено А. В. Смирновы условиях молекул воды вблизи пона). Хотя такое опреэффект Фарадся облю установлено представия поподеления молекул воды волизи пона). Хотя такое опре-Эффект заметнее с возрастанием в. Е. Зеленкоприближении по гидратным числам можно судить о стедобавляемых к воде. В жене судить о сте-А. А. упорова и го. 10. проходящего света установ пенни степени аднабатической сжимаемости растворов мереннями интенсивности простического эффекта дво скорости ультразвука [19, с. 70—73] (метод А. М. Пали, что изменение магиляет 8—20% [33]. По-видимох ынского). Степень аднабатической сжимаемости в знаомагниченной воды составляет в знаэто связано также с изменения (даже незначисимость эффекта от напряженности и полиость эффекта от напряженности полиость новых, молекулярных и нопно-имеет полиэкстремальный характер Проапализировнолекулярных взаимодействий. Принимается, что вода имеет полиэкстремальный харакстри. Структуры пред пидратных оболочках сжимается меньше, чем в объевозможные причины данного изменением структуры ис. Пенользуя ультразвуковой анализатор скорости типа

V3AC-7, определяли скорость распространения ультразвуковых воли в термостатированном растворе. Одновре менно определяли плотность раствора, необходимую для расчета. Опыты проводили с хлоридами лития, калия

магиня, кальция, железа и др.

Экспериментально установлено, что электромагний пая обработка заметно влияет на гидратацию понов При этом гидратация диамагинтных нопов уменьшается что же касается парамагинтных нонов, то для шіх нь блюдается тепденция к увеличению гидратации. Значь тельные изменения гидратации понов паблюдаются разбавленных растворах, в которых присутствуют и ны — стабилизаторы структуры: наиболее гидрофильнь ноны (Li⁺, Mg²⁺, Ĉa²⁺) и ноны, способные к образовани и Н. Г. Ключинков пришли к выводу, что омагинчиван приводит к некоторому «разрыхленню» структуры вол ла долгоживущих «мерцающих» групп.

структуры чистой воды. Если ионы обладают диамагии восприимчивости водных систем. ными свойствами (как и растворитель-вода), то степе

и их сочетаниям.

омагинчивания подтверждено И. Я. Подчерияевь стся средним, вычисленным по семи спектрам.

ции и определяется взаимоденствиния ЯМР. Онв бикарбоната кальция соворит о гом, что вводимые поны пере гидратация понов, тем инредлиние поны

проводили с природной водой (преобладающие комполенты: $Ca^2 = 50$ мг/л и $HCO_3 = 200$ мг/л), растворами бикарбоната кальция близких концентраций и раствором коллондного железа [19, с. 62-67].

Для приготовленны раствора бикарбоната кальция СаО хи растворяли в дистилляте (тройная перегонка в режиме парешия, удельная электропроводность 0.15 мСм·м-1 при 18°С), через который пропускали двуокись углерода. Необходимая концентрация Са (НСО3)2 лостигалась последующим разбавлением. Коллондный раствор железа получали фильтрацией суспензии измельченного магнетита, приготовленной на том же дистилляте. Содержание железа контролировали по диамагинтной восприимчивости, которая для приготовленкомплексов с водой (Fe³⁺, Ni²⁺, Cu²⁺) *. В. С. Духани пого раствора была на 15% меньше восприничивости лисиплията.

Электромагнитную активацию воды и растворов осусопровождаемому ее упорядочением и увеличением чи внествляли в устройстве трансформаторного типа при скорости течения жидкости 0,6 м/с и напряженности поля Различное изменение гидратации дна- и нарамагни 135 кА/м (1700 Э). При выборе оптимального режима ных понов можно попытаться связать с изменение активации руководствовались изменением магнитной

Ширину линий резонансного поглощения ПМР исслеными своиствания (как и рассория потрочнения структуры вод дусмых водных систем измеряли спектрометром широгидратации попов по мере укращей диамагшитной во ких линий типа РЯ-2301 (разрешающая способность оудет уменьшаться. Поны с объящей спосооность приничивостью (K+, Cs+) разрушают структуру воды 2.10 °, чувствительность 4.1020 ядер дейтерия при отноприничивостью (д., ос., рестране не свойств после маги инении сигнал- шум 50:1) при рабочей частоте 40 МГц. ночти не влияют на изменение в этом процессе больи. Результаты измерений спектров исходных и активиророль принадлежит не только отдельным видам понов, ванных водных систем, записанные через 5 и 30 мин после активации, приведены в табл. 2. Каждое приведених сочетаниям. Изменение скорости ультразвука в воде после пое значение шприны лиши и стандартной ошибки явля-

2. В. Е. Зеленков, В. И. Классен, В. К. Кульсарт истипными растворами дает более широкую липпо. Каи А. А. Мусина исследовали изменение протонно-магн кого-либо влияния электромагнитной активации на хаи А. А. мусина исследовали изменения и вышия. Изверактер ИМР дистиллята на данном спектрометре обиапого резонанся растворов отверсовать от времени редак ружить не удалось. Сужение линий ЯМР зависит от времени редак ружить не удалось. Сужение линий ПМР природной воно, что ширина линии лин завлен от тренем молекул. Чем си ды (общее солесодержание до 300 мг/л) и раствора

- йствуют разрушающим образом на квазикристалличесамо структуру воды. Молекулы растворителя становят-Это позволяет предполагать, что именно такие поны при в более подвижными, более свободными. Электромагвизная активация вызывает еще большее сужение линии

процессы.

Таблица 2. Влияние магнитной обработки воды на характер протонно-магнитного резонанса

(I A/M 0,0126 9)

	Ширина линии ПМР, А/м			
Водная система	не ходная	после 5 мин актипации	после 30 мин иктивацио	
Дистиллят Природная вода Раствор Са(HCO ₃) ₂ Коллондный раствор железа	$320\pm0,24$ $229\pm0,22$ $189\pm0,72$ $302\pm0,80$	$\begin{array}{c} 320 \pm 0, 24 \\ 204 \pm 0, 64 \\ 170 \pm 1, 36 \\ 378 \pm 2, 09 \end{array}$	320 0,24 204 0,48 166 0,96 298 0,72	

поглощения, т. с. происходит дальнейшее разрушение структуры воды, что приводит к увеличению числа свободных мономерных молекул.

Ушпрение линии резонансного поглощения в коллондном растворе ферромагнитных окиелов железа объясияется появлением неоднородноетей в магнитном поле спектрометра. Электромагнитная активация, вызывающая намагничение и коагуляцию частиц, приводит к резкому уширению сигнала ПМР, а укрупнение ферромагнитных частиц обусловливает более заметную локальную неоднородность поля. Однако коагуляция приводит к гому, что такой коллондный раствор становится неустойчивым; укруппенные частицы, по-видимому, выпадают из раствора, так как через 30 мин ширина резонансной линии становится близкой к ширине линии дистиллята.

Несмотря на то, что электромагинтная активация в обоих случаях приводит к сужению линии ПМР, сужение резонансной линии природной воды сразу после активации (аналогично сужению линии для раствора бикарбоната кальция) говорит о том, что основную роль в механизме активации играет дегидратация понов.

Для количественной оценки изменения гидратации ионов при электромагнитной активации ПМР-спектры исходного и активированного внешним полем растворов бикарбоната кальция были записаны на спектрометре высокого разрешения ZKR-60 (разрешающая способность 5·10-9, отношение сигнал -шум линий 1%-ного раствора этилбензола 20:1, точность градупровки 1,2 Гц, рабочая частота 60 МГц) относительно гексаме

тилдисилоксана. Основные результаты измерений принедены в габл. 3. (каждое лигчение является средним из твех илмерений спектров).

Из табл. З видно, что химический сдвиг в епектре раствора бикарбоната кальция довольно заметно отличается от химического сдвига в спектре дистиллята. По сравнению со спектром дистиллята резонансная линия в

Таблице 3. Влияние магинтной обработки водных систем на химический сдвиг

		(имический сдвиг		
Водная система	Γιι	мли—1	скорректи- рованный с учетом магнитной востринмчи- вости, мли	
Дистиллят Исходный раствор Са(НСО ₃) ₂ , 183 мг/л Активированный раствор Са(НСО ₃) ₂ , 183 мг/г	310 300 297	-5,166 -5,000 -4,950	- 5,249 - 4,851 - 4,706	

спектре раствора сдвинулась в сторону более сильного поля. Известно, что сильная поляризация, вызываемая мальми понами, приводит к сдвигу сигнала ПМР в сторону слабого поля, а вызываемая крупными ионами, обладающими большей способностью разрушать квазикристаллическую структуру воды, приводит к сдвигу резонансного сигнала ПМР воды в сторону сильного поля. Следовательно, в нашем случае вводимые ионы действуют разрушающим образом на структуру воды (при выводе понов результаты аналогичны результатам ЯМР спектроскопии широких линий).

Искажение квазикристаллической решетки приводит к появлению большего числа мономерных подвижных молекул растворителя. Это соответствует представлениям О. Я. Самойлова об отрицательной ближней гидратации некоторых понов. К таким понам относится, очевидно, пон ПСО, так как гидратация пона Ca²⁺ происходит так же, как обычно, т. е. подвижность молекул воды вблизи пона Ca²⁺ уменышается.

Электромагнитная активация раствора приводит к дополинтельному слину сигнала НМР и сторону силь ного поля, что эквивалентно появлению дополнительного значительного количества мономерных молекул. Изменение химического сдвига после электроматинтной актива ции раствора Са (ПСО3)2 может быть вызвано рядом причии. Изменение днамагнитной воспринмчивости раствора в этом случае не является такой причиной. В табл. З приведен также химический сдвиг, скорректированный с учетом магинтной воспринмчивости раствора, измерения которой проводили одновременно.

Таким образом, изменение химического сдвига не может быть следствием изменения концентрации нонов HCO₃ и Ca²+ в растворе, так как результаты опредсления содержания бикарбоната кальция в растворе ноказали, что концентрация понов HCO_3^+ и Ca^{2+} при дапном

режиме активации оставалась неизменной.

вследствие еще большего разрушения структуры воды, Однако данные табл. 3 ноказывают, что электромагинт- изменения собственно воды в присутствии примесей. ная активация не влияет на дистиллят, т. е. вряд ли этот ческий сдвиг.

ной в гидратные оболочки.

гидратации понов кальция изменяется на 30 36%.

свойствах.

Применение инфракрасной спектросковии для оцен ки изменения свойсти поды после магнитной обработки очень перспективно. Этот метод, основанный на квантовом эффекте резонансного поглощения света веществом, находит инфокос применение в исследованиях молекулярной структуры жидкой воды. Однако при непользовании этого метода волинкают принциппальные трудности. Не зная детально структуру воды, затруднительно использовать метод теоретического моделирования, Размытость колебательных полое жидкой воды мешает получению большинства спектральных характеристик. Сильное поглощение во всей области основных колебаший заставляет работать со слоями жидкоети микронной толщины, что исизбежно снижает точность измерений. Все это обусловливает необходимость проведения исследований на высоком профессиональном уровне. Сделан-Дополнительный химический сдвиг возможен также ное до сих пор отвечает лишь начальной стадии исследований. Тем не менее первые полученные результаты т. е. при парушении связей между молекулами воды. заслуживают винмания, поскольку они характеризуют

Уже первые опыты, проведенные с тонкими слоями фактор вносит существенный вклад в отмеченный мими- воды, позволили отметить некоторые необычные измепения ИК-спектров водных систем, подвергнутых маг-Наиболее вероятно, что изменение химического сдви- питной обработке [35]. Однако возможность точного га обусловлено уменьшением количества воды, связан- поддержания толицины столь тонкого слоя воды (3 мкм) казалась нам соминтельной. Поэтому были проведены По изменению химического сдвига можно оценить, еще две группы опытов е ослаблением поглощения воды насколько изменилась степень гидратации понов в ре- в области валентных колебаний, что достигалось призультате активации. Орнентировочные расчеты, привс менением раствора воды в подходящих растворителях. денные в работе [19, с. 62 67], показывают, что степень В качестве растворителя применяли тяжелую воду [35] и ацетопигрил [36]. Большое число измерений, выпол-Таким образом, из апализа ЯМР спектров следует, испиых в течение нескольких лет, позволило установить что нарушение квазикристаллической структуры воды, определенное увеличение поглощения в области валентвызванное присутствием понов, после магнитной обра- ных колебаний воды. Статистически достоверные реботки еще более усугубляется. Происходит увеличение зультаты получены и при проведении экспериментов и отрицательной и уменьшение положительной гидратации среде различных газов. Однако следует отметить, что во соответствующих понов, увеличивается число свободных всех случаях наблюдались кратковременные 5—10-дисвмономерных, более подвижных молекул воды, и, как ные перподы, в которые магшитная обработка не отраследствие, возрастает активность такой водной системы, жалась на ИК-спектрах. Нодобные результаты были что пензбежно отражается на ее физико-химических отмечены и в работе [37]. Правда, в последнем случае режим обработки не был оптимизирован.

Несмотря на все методические педочеты, можно вылелить две группы фактов, позволяющих считать, что магинтная обработка поды, содержащей иримеси. влияет на ее НК-спектр. Результаты опытов [35], проводимых последовательно в течение 2 суток, один за пругим с магнитной обработкой и без нее, показали, что во всех случаях поглощение воды после обработки было выше, чем без обработки (рис. 3). Другая закономер-

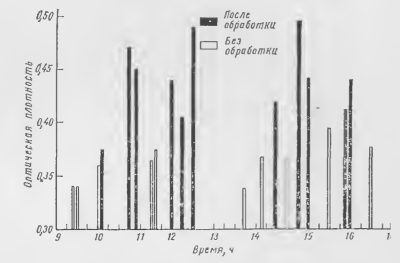


Рис. 3. Влияние магнитной обработки раствора воды в тяжелой воде на оптическую плотность ($v=3450 \text{ см}^{-1}$).

пость заключалась в том, что статистически достоперног увеличение поглощения с гечением времени самопроизвольно снижалось (рис. 4).

Следует отметить, что при всех возможных инструментальных и методических погрешностях отмечения чено, что эффект наблюдается только в том случае, если закономерности не могут быть случайными.

Впоследствии это принципнально было подтверждено высококвалифицированными исследованиями А. В. Ка рякина с сотрудниками по сложной дифферепциальной методике. В каналы применяемого спектрометра СФ-8 помещали кюветы с водой, имеющей разную температу ру. В отличие от наших прежних опытов, в этих опытал

синмались дифференциальные спектры поглощения воды и обергонной области Магинтная обработка тоже былы споеобрадной и, по-видимому, не лучшей: бидистидлят номещали на 2 ч в постоянное магинтное поле. Дифференциальный спектр поглощения омагниченного били-

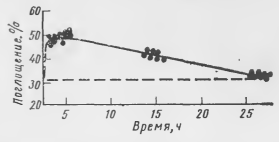


Рис. 4. Изменение поглощения в области v=3450 см-1 в зависимости от времени, прошедшего после магнитной обработки.

стиллята по отношению к обычному приведен на рис. 5. Эти опыты показали, что «...омагиичениая вода по структуре близка к талой. Данный вывод находит полгверждение в работе [35], в которой установлено усиле-

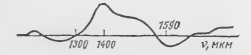


Рис. 5. Дифференциальный спектр поглощения омагинченного бидиспилята по отпошению к обычному (у - частота).

ппе пптенспвности поглощения воды при 3450 см после магинтной обработки» [38]. В этой же работе [38] отмеь поде растнорен кислород. Такой вывод является весьма важным.

Г Д. Урываева и М. И. Татаринцева установили, что магнитная обработка воды оказывает влияние на интенсивность поглощения в области деформационных колебаний, что приводит к некоторому увеличению интенсивпости поглощения в области либрационных колебаний

(межмолекулярных колебаний каркасных молекул воды) и появлению полосы поглощения с максимумом ц области 1250 см 1 [19, с. 178].

Были проведены опыты по изучению влияния магнитной обработки воды, содержащей добавку — стабилизатор структуры, на ИК-спектр. В качестве такой добавки был выбран этпловый спирт. Смесь его с подої

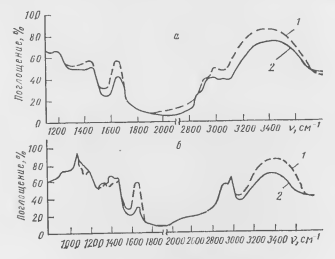


Рис. 6. Спектры водного раствора этилового спирта: a — 18% спирта, 52% воды; 6 — 96% спирта, 4% воды; 1 — омагинченны раствор; 2 — неомагинченный раствор.

обладает особенно сильно развитыми водородными свя зями. Оныты проводили методом многократного пару шенного полного впутреннего отражения, не гребующи ни тонких слоев воды, ни растворения ее в растворите лях. Правда, этим методом фиксируется не само ногло щение света, а более сложная характеристика — функ ция действительной и минмой части комплексного нока зателя преломления. Результаты опытов приведены в рис. 6 [39], из которого видно изменение спектра в обль стях валентных и деформационных колсбаний.

Во всех рассмотренных опытах применяли жидку воду, в которой трудно наблюдать вращательную струтуру молекулярных спектров, так как вращение молеку или заторможено их взаимной связью,

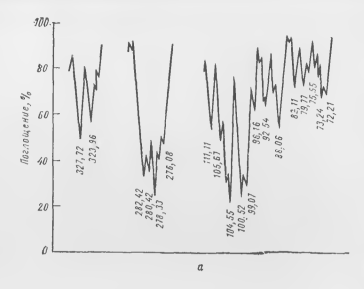
сильно смещены, и получение четкого спектра становибся невозможным. Вместе е тем, пыявление изменения вращательных колеозини представляется весьма важным. Для наблюдення изменений чисто вращательных снектров необходимо экспериментировать с газообразными веществами в далекой области инфракрасного днаназона. В этой области нары воды имеют очень сложный и миогообралный слектр поглощения, который несет в себе разнообразную информацию. Известно, что вращательные сисктры определяются ориентацией ядерных синнов, структурой молекул и характером их взаимо-CBSE3IL

С. Т. Усатенко, В. И. Морозов и В. И. Классен исследовали нары бидистиллята на спектрометре Fis-3 «Hitachy» в интервале 400-60 см⁻¹ (разрешающая способность 0,5 см-1, воспроизводимость по волновому числу ± 0.3 см $^{-1}$). Кювета для газов имела окна на фторонласта. Предварительными опытами были подобраны напряженность магнитного поля и скорость в нем бидиспиллята, ири которых изменения спектра были наиболее значимыми (напряженность магнитного 115 кЛ/м плп 5200 Э и скорость бидистиллята

 $0.6 \, \text{M/c}$).

При проведении опытов газовую кювету заполняли парами бидистилляга, подвергнутого или не подвергиутого магнитной обработке. Спектр записывали через 1-1,5 ч после обработки. На рис. 7 приведены характерные спектры наров воды в отсутствие магнитной обработки и после нее. На рисунке показаны только те участки спектрограмм, на которых отмечены наиболее существенные изменения. Спектры паров исходной воды сверяли с калибровочной спектрограммой, прилатаемой к прибору Fis-3. Разпость между параллельными определеннями не превышала 2%. Как видно из рис. 7, существенные изменения спектра наблюдаются в областях 327 323, 282-276 и 111-60 см-1. Изменения отдельных шиков и интенсивностей достигают 15%. 11аблюдениями в течение ряда лет отмечено, что в марте апреле вращательные спектры наров воды, как исходпой, так и обрабоганной, меняются [40].

Полученные на начальном этапе данные о влияции магинтной обработки на ИК-спектры воды не позволяют нока еще сделать конечные выводы о характере изме-



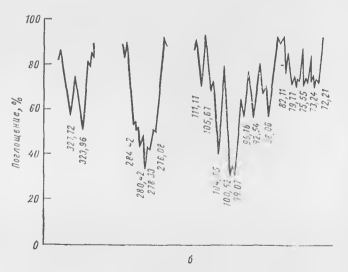


Рис. 7. ИК-спектры наров обычного (a) и омагинченного (b) биди стилята.

пения структуры воды. Пеобходимо продолжить исследования и этом направлении. Однако имеющиеся уже данные свидетельствуют об определениюм влиянии матнитной обработки воды, содержащей примеси, на ее ИК-спектры. Следует отметить появление первых теоретических исследований в этом направлении, в которых обосновывается возможность изменения ИК-спектров омагииченной поды и вероятность обпаружения таких изменений в дальней ИК-области (0 800 см 1) [19, с. 18—22].

Магнигная восприимчивость

Влияние магнитной обработки на это свойство дистиллированной воды и более концентрированных растворов исследовали различными методами.

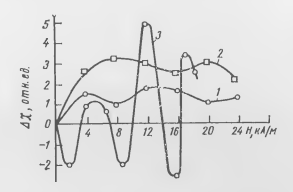
В. Е. Зеленков и Ю. К. Чернов воспользовались модифицированным методом Квинке, основанным на изчерении перемещения столбика жидкости в магнитном поле [41]. Прибор обеспечивал точность измерений около 1%; абсолютное значение средней квадратичной оппибки составило 0,3 относит. единицы. Тщательное исследование влияния температуры на показания прибора показало, что при ее повышении с 20 до 25°С эти показания не выходят за пределы инструментальной ошибки. Во всех дальнейших опытах температура находилась в этих пределах. Объектами исследования были: электропроводностью а) бидистиллят с удельной 0,26 мСм-м 1; б) дистиллированная вода с удельной мектропроводностью 1,3 мСм·м⁻¹ и в) природная вода* с удельной электропроводностью 410 мСм м. Магнитную обработку воды проводили следующим образом. Стеклянный сосуд с водой вращали в магнитиом поле соленонда, орнентированном вдоль оси вращения. Ток поступал в соленонд через однополупериодный выпрямитель, поэтому напряженность магнитного поля достигала 400 кА/м (5000 Э). Вращаясь в пульспрующем магшитном поле, вода мпогократно пересекала его силовые линии.

Многими опытами было установлено, что при интаини соленоида постоянным током и переменным невып-

В г. Адма-Ада.

ние магингной посприимчиности воды было незначи замедленное самопров водьное его исчезновение. Времы тельным. После магинной обработки изменение магинг пой посприничивости растворов является экстремальног функцией трех переменных: частоты вращения, времен

рямленным при отсутствии вращения жидкости измене Респое нарастание эффекта после обработки, а затем парастания эффекта уменьшается с увелючением степеты чистоты воды. Время релаксации возрастает для воды, содержащей большее количество примесей (заметим,



питной обработки при разной напряженности магнитного поля: 1 — бидистиллят; 2 — дистиллят; 3 — природиля вода.

A), omh.cd. Время, ч

Рис. 8. Изменение магинтной воспринмчивости воды Дх после маг Рис. 9. Изменение магинтной воспринмчивости воды Дх после магинтиой обработки:

i — бидистиллят; 2 - дистиллят; 3 — природная вода.

обработки и напряженности магинтного поля. Завис напряженности магнитного поля (при частоте вращени 27 об/мин и продолжительности обработки 10 с) привс нюю величніу по восьми измерений.

Из рис. 8 видно, что нарамагнетизм природной воде периодически изменяется с ростом напряженности маг интного поля (в условиях опыта период осцилляции бы равен 5,6 кА/м или 70 Э). В результате магинтной обра ботки такая вода может стать как более нарамагии ной, так и более диамагинтной. При обработке дисти лированной воды е уменьшением концентрации ност ронних нонов происходит только увеличение магнитно выраже восприимчивости, и полиэкстремальность слабее.

На рис. 9 показано изменение магинтной восприи чивости воды с течением времени. Отмечено очень инт

что подобное изменение диамагнитной восприимчивости мость магнитной воеприимчивости различной воды о временем после ее магнитной обработки отмечено также С. Т. Усатенко и В. И. Морозовым [40]).

Ha рис. 10 ноказана качественная зависимость магдена на рис. 8. Каждая точка представляет собой сред витной воепринмчивости наиболее чистой воды 1 в момент магинтной обработки от концентрации кислорода и ней. При магингной обработке поды в герметичном, полностью заполненном сосуде ее магинтная восириимчивость изменяется при изменении напряженности магинтного поля в пределах 8—11,9 кА/м (100—150 Э). Если вода контактирует с воздухом, то влияние магинтной обработки начинает проявляться уже при напряжеппости поля 4 кЛ/м (50 Э). Предварительное насыщение воды кислородом естественно отражается на пачальном значении магинтной восприимчивости воды.

Поскольку вода, подвергнутая магнитной обработке в отсутствие контакта с воздухом, уже содержала определенное количество кислорода, эти опыты не позволяют судить о его роли в достижении максимального эффекта возволяющему фиксировать се изменение порядка магнитной обработки. По из сопоставления кривых / 15·10⁻¹¹. При этом были получены результаты, близкуе 2—1 (рис. 10) видно, что магинтная обработка спосоост к приведенным пыше. Наиболее интересные данные повует растворению кислорода в воде. Изучение поведе лучены с дистиллированной водой, электропроводность ния кислорода при магнитной обработке воды представ которой составляла 0,199 мСм·м-1. В качестве основных ляет существенный интерес.

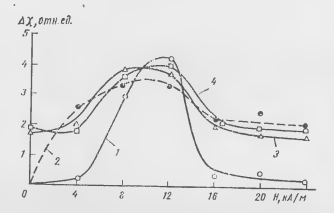


Рис. 10. Зависимость магшитной восприимчивости воды после магиит пой обработки от копцептрации в пей кислорода: 7 - контакт воды с воздухом отсутствуст; 2 — имсется контакт с воздухов КОТОРОЙ ОБУСЛОВЛИВАЮТ ЗПО-3 — барботаж кислорода при 18 °C; 4 — то же, при 10 °C

В работах [42, 43] описаны результаты исследованы области температур). изменения магнитной восприимчивости растворов мето дом Гуи. Проведенные опыты позволили установить, чт _{новьев} [32, с. 72—75] для после магнитной обработки диамагнетизм дистиллира определения магнитной проницаемости технической вованной воды усиливается, причем это усиление сохрадиамагнетизма сохраняется для растворов сульфатов понижается, а концентрированных — возрастает. Зави ри сердечинка катушки. симость магнитной восприимчивости от напряженност экстремальный характер.

В. К. Максимов, В. Л. Чернобай и В. 11. Классе провели опыты с растворами Na₂SO₄, CaSO₄, Na₂CO

примесей в воде присутствовали поны Mg2+ (0,81 мг/л), IICO_{1}^{+} (4,3 мг/л) и следы общего железа(\approx 0,08 мг/л). Опыты проводили при 20-45 °C (рис. 11). Как показали

результаты этих опытов, магнитной обработсвойстднамагнитные ва данного дистиллята усиливаются, причем наблюдается экстремальная зависимость от напряженности поля. Кроме того, после обработки заметно уменьщается аномалия при температурах около 35°С. Эти данные (публикуемые впервые) свидетельствуют о влиянии обработки на магинтиой структуру воды (изменения малию вблизи точки Кюри, паходящейся в указапной

Э. М. Пинт. Г. А. Зи-

X-106 0.7203 0,7210 0,7215 20 30

Рис. 11. Зависимость магшитной воспримчивости дистиллята от температуры: без магнитной обработки; 2, 3, 4 — после магнитиой обра-ботки при напряженности поля, соответственно 56, 104 и 88 кА/м (800, 1300 и 1100 Э).

ды, предварительно подвергнутой магнитной обработке, няется в течение 3—5 мин. Несколько дольше усиления применяли экранированный индуктивный датчик; точность отсчета индуктивности составила ±1 мкГ. Изменецинка, натрия и магния. Магнитная восприимчивост ине индуктивности было прямо пропорционально изменеразбавленных растворов сульфатов никеля и кобальт иню магнитной проницаемости воды, протекающей внут-

Опыты показали, что при магнитной обработке пополя, скорости потока и времени после обработки посв дем папряженностью 40 кА/м (500 Э) индуктивность датчика возрастает на 20 мкГ; при обработке же полем напряженностью 118 кА/м (1500 Э) — индуктивность уменьшается на 20 мкГ. Э. М. Пинт и Г. А. Зиновьев NaCl, FeCl₃, Co(NO₃)₂ и NiSO₄ в дистиллированной вод понытальсь гривнально объяснить эти результаты на-Магнитную воспринмчивость измеряли по методу Гуг магничиванием частиц железа (в воде было около

Таким образом, всеми исследованиями влияния маг нитной обработки дистиллята и водных растворов из их свойства отмечено изменение их магнитной восприимчивости (несмогря на относительную слабость полей и кратковременность воздействий). Мнение же о том, чи представляется весьма маловероятным обнаружить эффект магнитной обработки воды, оказалось несостоя тельным при высокой точности измерений. В большинст ве случаев отмеченные изменения обусловлены примеся ми, но в ряде случаев возможно и изменением структурь воды под влиянием примесей.

Электропроводность

Электропроводность воды зависит от концентрации в подвижности нопов. Даже чистая вода характеризуется определенной электропроводностью, обусловленной ег диссоциацией на ионы гидроксила ОН- и гидроксония Н₃О+. Удельная электропроводность воды составляе 3,8 мкСм·м-і, а воды, контактирующей с двуокисы углерода воздуха, 80 мкСм·м-1. В литературе содержат ся весьма противоречивые сведения о влиянии магнит ной обработки воды (бидистиллята, дистиллята и т. д.) на ее электропроводность. Это можно объяснить зависи мостью электропроводности от множества факторов, в том числе от таких, как возраст воды и характер при месей, Электропроводность воды, полученной из пара всегда больше электропроводности поды, получений изо льда [44]. Паши опыты показали, что свойства дви жущейся воды, в том числе и электропроводность, за метно отличаются от свойств неподвижной воды [45] С. Борди и Ж. Папеши [20] отметили, что перемешива ние волы в магнитном поле сказывается на ее электропроводности. Ниже приведены данные об изменени электропроводности бидистиллята после обработки в оптимальном режиме [19, с. 28], мкСм м-1

Как видно из приведенных данных, электропроводность после обработки обычно понижается (чго, кстати, исключает возможное влияние внесенных примесей при магинтной обработке). Между тем, именно загрязнениями воды О. П. Молоканов е соавторами объясияют изменение электропроводности [12, с. 87—92]. Они обрабатывали очень чистую воду (электропроводность 4 мкСм·м 1) при условии изоляции ее от полюсов магинтов и контакте с инми.

В. Е. Зеленков, А. А. Мусина и В. К. Кульсартов установили изменение (возрастание) электропроводности природной воды после магнитной обработки; в их опытах время релаксации составило 8—10 ч. Анализ частотных характериетик импеданса и фазового сдвига электродно-химической поляризации свидетельствовал о значительном увеличении подвижности иопов-зарядопосителей [46].

Следует отметить, что при измерении электропроводнести вода подвергается слабым электромагнитным воздействиям, которые могут нивелировать последствия магнитной обработки.

Как уже отмечалось, магшитная обработка воды (с различными примесями) влияет на ее электропроводность, однако механизм такого воздействия может быть весьма различным. В частности, В. И. Миненко связывает это с изменением концентрации растворенных газов или с уменьшением ионного произведения воды [34, с. 28].

Имеется публикация и о том, что магнитная обработка дистиллята не окалывает влияния на его электропроводность [47]. Однако опыты, описываемые в этой работе, были проведены без должной оптимизации режима обработки (не варьировали напряженность поля, скорость потока и т. п.), по техника измерений при этом была высокой.

Диэлектрическая проницаемость

Этот параметр является важной и объективной характеристикой электрических свойств воды; ее измене-

ние после магнитной обработки отмечено во многих мости воды при движении в магнитном поле обусловлеизменення действительной и миимой частей диэлектрической проницаемости отмечены для водопроводи эй воды. Эти изменения наблюдаются при обработке воды сравнительно слабым магнитным полем (поля большей напряженности вызывают менее четкие изменения) и оптимальной скорости ее течения. Для льда, получениого из обработанной воды, отмечено изменение тангенса угла диэлектрических потерь [12, с. 228—230; 49].

П. И. Госьков, Г. С. Госькова, Г. А. Желтовский и В. А. Салихов [12, с. 74—79] оценивали изменение диэлектрических свойств воды после магнитиой обработки фазометрическим и диэлектрическим методами. Первый метод основан на различии фазовых соотношений электромагинтных колсбаний, прошедших через омагниченную и неомагинченную воду. Второй метод основан на различин свойств колебательного контура и емкости, образованной измерительным конденсатором, заполненным исследуемой водой. В обоих случаях отмечено изменение свойств воды, содержащей примеси, носле магнигной обработки. Жесткость воды изменялась в пределах 6,5-3,5 мг/л. Этими опытами также установлена полиэкстремальная зависимость диэлектрических свойств от напряженности магнитного поля.

В. Е. Зеленков, А. А. Мусина и В. К. Кульсартов установили, что магнитная обработка природной воды приводит к уменьшению диэлектрической проинцаемости. При этом также отмечено смещение критической частоты аномальной дисперсии диэлектрической проинцаемости в высокочастотную область, характерную для чистой воды (частота порядка 1010 Гц). Это свидетельствует об уменьшении периода собственных колебаний молекул воды и о приобретении ими большей свободы (по-видимому, это объясняется меньшей гидратацией ионов и их ассоциатов) [46].

Б. Е. Баталин, основываясь на теоретическом анализе, считает, что увеличение диэлектрической проницас-

работах, например в работе Д. И. Уманского [48] по поляризацией су молекул [50]. В присутствии солей, Г. Эльзбугас, Т. Хверенцае и К. Саспаускае подпергали спосооных гидродизоваться, увеличение диэлектрической магнитной обработке дистиллированную воду (удельная проинцаемости должно ускорить реакции гидролиза, что электропроводность 2,1-10-4 См·м-1) и водопроводную в свою очередь должно привести к увеличению числа воду (удельная электропроводность 0,048 См м , зародышей твердой фазы. Этим и объясияется послеобщая жесткость около 4 мг-экв/л). Наиболее четкие денствие магинтного поля. Результаты большого числа опытов, проведенных Б. С. Баталиным с солями NaCl. CaSO₄·211₂O и FeSO₄, добавляемыми к дистилляту, пропускаемому через магнитное поле, подтвердили еделанные им теоретические предпосылки.

Вязкость

О влиянии магнитной обработки водных систем на их вязкость существуют разноречивые мнения. Так, В. И. Миненко с соавторами отмечают возрастание вязкости омагниченной воды на 3-4% [51], Д. Ф. Файзуллаев, С. Джурабеков, А. А. Шакиров и С. Абидов — ее уменьшение [52]. Такое различие, по-нашему мнению, во многом зависит от точности метода измерения вязкости, особенно — от режима течения воды в вискозиметре и от некоторых обычно не учитываемых факторов, влияющих на структурно-чувствительные свойства воды.

Влияние конструкции вискозиметра на точность измерения отчетливо прослеживается при измерении вязкости талой воды. Еще Е. Линдгрен (E. R. Lindgren) отметил влияние диаметра трубки вискозиметра на результаты измерения. И. К. Никитин с соавторами при измерении вязкости талой воды капиллярным вискозиметром ис обнаружили ее повышения, при измерении же вискозиметром Геплера они отмечают существенное увеличение вязкости, самопроизвольно снижающейся до обычной в течение 3—6 суток [53], что еще раз свидетельствует о структурной релаксации воды.

Имеются сведения о том, что под воздействием магнитного поля пузырьки газа в воде, находящейся в стеклянном капилляре, при очень небольшом градиенте давления (50-100 Па) перемещаются медленнее по сравнению с их перемещением в отсутствии поля [12, с 59-64]. Очевидно магинтное поле влияет не только на объемную вязкость воды, но и на физико-механические свойства се тонких пристенных слоев. В работе

отмечена необходимость строгого соблюдения одного того же времени выстаивания воды перед опытами спокойном состоянии. Также необходимо выдерживал ностоянным «возраст» воды — время носле ее конденсации. Замечено, что трехдневиая вода наиболее нод вержена воздействию магнитного поля. Возможно, эт связано с ностепенным ее насыщением кислородом воздуха.

Оныты проводили с дистиллированной водой удельной электропроводностью 1,5—2,0 мкСм·м⁻¹; напря женность магнитного поля составляла 111±1,6 кА/м (140±20 Э). Достоверно установлено, что под влияниех магнитного поля происходит заметное (на 1—2%) за медление движения пузырька. После прекращения воз действия поля эта аномалия самопроизвольно исчезает

При воздействии однородного постоянного магнитирго поля на покоящуюся воду вязкость ее не изменяется. Это отмечено В. Б. Евдокимовым и В. А. Зубарсвых методом оценки поведения броунирующих частиц [54].

Химические реакции

В литературе имсются сведения о влиянии магнит ной обработки водных систем на кинетику химических реакций. В. С. Духанин в работе [55] приводит ряд на глядных и, по-видимому, надежных результатов. И изучено влияние предварительного омагничивания на разложение перекиси водорода в присутствии вольфра мата натрия. Эти данные свидетельствуют о значитель! ном изменении скорости разложения после воздействия магнитного поля. Эффект зависит от напряженност магинтного поля (рис. 12). Значения напряженности в экстремальных точках соответствуют результатам, наблюдаемым при изучении влияния омагничивания из скорость ультразвука. Следовательно, изменение скорости разложения является следствием определенных изменений структуры системы вода — перекись водорода Образование своеобразных гидратов на основе водородной связи, как показали Д. Г. Кнорре и Н. М. Эмануэль, может существенно влиять на ход химических реакций.

Недавно В. Патровский установил, что при магнит ной обработке воды в ней появляется небольшое количе

ство перекиси водорода. При проведении опытов 1 л омагниченной воды замораживали почти полностью; в остаточной пезамерзней жидкости концентрировалась перекись водорода. Эгу воду подкиеляли. Для удаления свободного хлора добавляли хлорокиеь гидраксиламина.

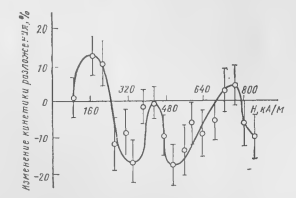


Рис. 12. Влияние напряженности магнитного поля на изменение скорости разложения перекиси водорода.

Затем вводили определенное количество иодата калия и 2%-ный раствор крахмала. По интенсивности голубой окраски количественно оценивали содержание перекиси водорода.

Как показали результаты опытов, в воде, прошедшей через магнитное поле сплошным потоком, содержится $5 \cdot 10^{-5}$ % перекиси водорода. Та же вода, распыленная в том же поле воздушным потоком, содержала $1.7 \cdot 10^{-4}$ % перекиси водорода [56]. Автор полагает, что перекись водорода образуется в результате реакции воды с растворенным кислородом. Однако это маловероягно, так как эта реакция является очень энергоемкой. Возможно, в образовании перекиси водорода определенную роль играют свободные радикалы. Опыты В. Патровского, как нам кажется, имеют важное значение, но пуждаются в проверке.

Магинтная обработка также значительно влияет на каталитическое разложение перекиси водорода в присутствии нонов меди; степень влияния магнитной обработки зависит от их гидратации.

Магинтная обработка значительно замедляет распад перекиси (по данным В. С. Духанина, это соответствует увсличению гидратации ионов меди после магинтной обработки).

Установлено значительное влияние предварительного омагничивания на скорость окисления щавслевой кислоты перманганатом калия. Эта скорость после магнитной обработки существенно возрастает. Любонытно, что свойства этой же системы, помещенной на длительное время в магнитном поле, не изменялись, т. с. система не подчинялась правилу Батнагара.

* *

Таким образом, уже накоплены общирные, достаточно падежные и хорошо согласующиеся между собой экспериментальные данные об изменении многих взачмосвязанных свойств гомогенных водных систем (включая и бидистиллят), подвергнутых магнитной обработке. При этом обычно отмечается экстремальная и польэкстремальная зависимость изменения свойств от на пряженности магнитного поля и преимущественное влияние на эти изменения переменных полей. Подавляющее большинство эффектов характеризует изменения, обусловленные вличнием магийтных полей на примеси (прежде всего — ноны) в воде и зависящие от характера и концентрации этих примесей. Однако получены в другого рода данные, свидстельствующие о слабых изменениях свойств собственно воды. В ряде случаев отмечается илохая воспроизводимость опытов, что обусловлено, по-видимому, исдостаточной стабилизацией всех основных факторов, влияющих на электромагнитную обработку водных спетем.

Описанные в этом параграфе эффекты не сопро вождаются видимым образованием новых фаз. Но в большинстве случаев могут быть прямо или косвени связаны с образованием ионных и молекулярных ассоциатов и высокодисперсной новой фазы.

2. ГЕТЕРОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ

В паибольшей степени электромагнитпая обработка влияст на гетерогенные водные системы пли процессы связанные с фазовыми превращениями (растворением

кристаллизацией и др.). Достигаемые при этом эффекты наиболее заметны (что, возможно, является следствием своеобразного «умножающего» действия развитой поверхности раздсла фаз) и, естественно, сохраняются большее время (в ряде случаев они необратимы). По мнению 11. В. Чураева, именно в этих случаях замедляется скорость перехода системы в равновесное состояние.

Поверхностное натяжение и адсорбция

Изменение поверхностного натяжения воды носле магшиной обработки объясияется отдельными авторами по-разному. Пекоторые исследователи считают, что такого изменения вообще не происходит, либо оно является не значительным. В. П. Миненко с соавторами отмечают увеличение поверхностного натяжения 1—3 мН/м. В работе К. Джохи и П. Камат это изменение достигает 5 мП/м [57]. Они проводили опыты с чистой дистиллированной водой, находящейся в равновесии с газами возлуха (удельная электропроводность воды 85 мкСм·м-1).

Причины такого несоответствия результатов, полученных в различных лабораториях, очевидно связаны с неконтролируемым присутствием в воде поверхностно-активных веществ, которые могут попадать из воздуха. А. Д. Кущенко и Л. И. Богуславский не отметили влияния магнитных полей на поверхностное патяжение дистиллята [47]. Но они не оптимизировали напряженность магнитного поля и скорость течения в нем воды.

А. Н. Гребнев с соавторами показали, что магнитная обработка приводит к значительному изменению адсорбции ПАВ на границе раздела жидкость — газ Опыты проводили с бидистиллятом (удельная электропроводность 100—200 мкСм·м⁻¹), в котором растворяли гексадецилсульфат натрия. Концентрация раствора составляла $2 \cdot 10^{-4}$ и $4,0 \cdot 10^{-4}$ моль/л, т. е. была ниже и выше критической концентрации мицеллообразования — ККМ (для условий опыта эта концентрация была равна $3 \cdot 10^{-4}$ моль/л) [12, с. 133]. Поверхностное натяжение измеряли методом максимального давления при образовании пузырьков и тщательном термостатировании системы (±0,01°С). Статистическая обработка результатов показала, что коэффициент вариации измеренных значений находится в пределах 0,7—1,35 %, а

доверительный интервал е 95%-ной вероятностью со ставляет 0,15-0,68 мН/м. Растворы суточного возраст подвергали магнитной обработке, пропуская их со еко ростью 1,7—2,0 м/с через девять магнитных полей (варынрованием напряженности от 0 до 126 кА/м (1600 9).

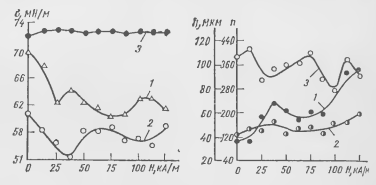


Рис. 13. Зависимость поверхностного натяжения σ от напряженность магнитного поля H:

1— раствор гексадецилсульфата натрия с концептрацией ниже ККМ; 2— те же, концептрацией выше ККМ; 3— бидистиллят.

Рис. 14. Влияние магнитной обработки дистиллированной воды (1) н раствора гексадецилсульфата натрия (2) на размер пузырьков воздуха и количество увлекаемой ими воды (3):

n — число нузырьков; h — средняя толщина водной оболочки, увлекаемов пузырьками

Проведенные опыты позволили установить, что магнитная обработка приводит к резкому изменению поверхностного натяжения раствора, причем это изменение находится в перподической завнеимости от напряженности магнитного поля (рис. 13) и по абсолютной величине на порядок превышает возможную ошному. Экстремальные точки кривых, отвечающих растворам с концентрацией ниже и выше ККМ, совпадают. Наиболее заметно влияние магнитной обработки на растворы, в которых концентрация поверхностно-активного вещеетва ниже ККМ; в этом случае поверхностное натяжение снижается на 13%; в более концентрированных раство рах опо уменьшается максимально на 10%.

Увеличение адсорбции ПАВ на разделе жидкость -

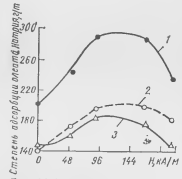
тат происходит не голько после магнитной обработки раствори, по и после добавления ПАВ к ранее омагииченному дистилляту. Например, В. И. Миненко обнаружил значительное (на 6 8 мП/м) уменьшение новерхностного натяжения воды, в которую после магнитной обработки добавили соль четвертичного аммонисвого основания, по сравнению с поверхностным натяжением воды с этой же добавкой, по не подвергнутой магинтной обработке [34].

Описанные результаты влияния магнитной обработки на адеорбцию гексадецилсульфата натрия на границе раздела жидкость — газ хорошо согласуются с данными, характеризующими изменение дисперсности пузырьков воздуха и их гидратированности [12, с. 139]. Это подтверждается следующими опытами. В раствор гексадецилеульфата натрия (4-10-4 моль/л) через капилляр днаметром 0,2 мм под давлением 6,7 кПа вводили нузырьки воздуха, которые в ходе опыта фотографировали и подсчитывали их число (погрешность измерений около 5%). Измеряли также количество воды, «присоединенной» к пузырькам и увлекаемой ими через слой пенолярной жидкости (пормального октана). Погрешпость измерений также не превышала 5%. Результаты опытов, приведенные на рис. 14, показывают, что при магшитной обработке значительно изменяется как размер пузырьков, так и количество увлеченной ими воды. Эти характеристики изменяются также и при магнитной обработке дистиллированной воды (возможно это обусколичеством ловлено неконтролируемым ПАВ). Изменение степени адсорбции ПАВ на поверхпости омагинченного дистиллята сопровождается также изменением свойств мономолекулярных адсорбционных слосв. Прямые измерения, выполненные Габриелли и Фикалби, показали, что мономолекулярный слой пальмитиновой кислоты на поверхности омагниченного дистиллята имеет значительно меньшее поверхностное давление, чем на поверхности днетиллята неомагниченноro [58].

Следует также отметить данные С. Борди и Дж. Павеши, свидетельствующие об изменении поверхностного натяження на поверхности раздела ртуть — раствор хлористого кальция; последний был подвергнут

вышой обработке до гонтакта ео ртутью [20].

Влияние магнитной обработки раствора на стевень адсорбции поверхностно-активных веществ на границе раздела твердое — жидкость исследовано в меньшей мере. Следует отметить результаты опытов В. И. Клас-



работки водного раствора олеата натрия на степень адсорбции последнего фосфоритом (1), доломитом (2) и квар-Hem (3).

сена, М. А. Орла, П. Т Цанкова и Р. А. Кабировой, позволившие установить раднометрическим методом (с контролем перманганатным методом), что магнитная обработка водного раствора олеата патрия способствует значительному увеличению стенени закрепления этого реагента на поверхности частиц фосфорита, доломита и кварца. При этом макси-Рис. 15. Влияцие магинтной об- мальная степень адсорбции отмечается при определенпой (по не максимальной) папряженности магнитного поля (рис. 15) [59].

Растворение

Влияние магнитной обработки воды на процесс растворения в ней различных веществ начали исследовать после получения многочисленных сведений о свособразном распаде накипи в паровых котлах при переводе их на питание омагниченной водой. В дальнейшем также разрушение накини стало как бы индикатором удовлетворительной работы магнитных противонакинных устройств.

Первые лабораторные исследования влияния омагииченной воды на кинетику растворения накини были проведены Б. П. Татариновым и Е. А. Кирий [30, с. 25]. Пробы накипи содержали 51,5% СаО, 34,4% СО2, 4,8% Fe₂O₃ и 1,5% MgO. Эти пробы кипятили в омагничелной и обычной водопроводной воде примерно 500 ч; нериодически пробы взвешивали. Результаты опытов, приведенные на рис. 16, свидетельствуют о значительно более быстром растворении накини в омагинченной воде.

В дальнейшем Г. И. Тихомиров [12, с. 283 - 288] провел лидлельные экси-рименты, нозволившие сопоставить растворение накини в обычной и омагниченной технической воде (общая жесткость 0,4 мг-экв/л; концентрация понов, мг/л: $Ca^{2+} = 6.1$, $Mg^{2+} = 1.2$, $Na^{+} = 4.3$, $K^{+} = 4.3$ 0.7, $HCO_3^- - 15.8$, $SO_4^{2-} - 6.0$, $Cl^- - 0.5$; pH 7,12). Pacтворение стандартных измельченных проб котельной

накини проводили параллельно в обычной и омагииченной (в онтимальном режиме) воде, с полной иденжиме) воде, с полной иденродинамического режимов. \$ Через каждые 2 ч регистрировали: рН, жесткость, элек-Через каждые 2 ч регистрипропроводность и оптическую плотность осветленного раствора. Результаты опытов показали, что растворы в омагициенной воде значительно светлее (тонкие взвеси растворены), их жест- массы пробы накипи при кипякость, рП и электропроводпость значительно выше, чем в неомагниченной воле,

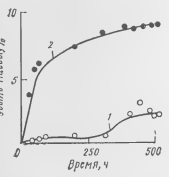


Рис. 16. Отиосительная убыль чении в обычной (1) и омагинченной (2) воде.

Другими словами, в омагниченной воде накипь растворяется гораздо быстрее, чем в обычной. Эта закономерпость подтверждена Г. И. Тихомировым, который исследовал под микроскопом идентичные шлифы накипи, помещенные в обычную и омагниченную воду (рис. 17). В последнем случае отчетливо видно выщелачивание

шлифа.

О лучшем растворении в омагниченной воде карбонатов кальния и магния и других неорганических веществ свидетельствуют и данные П. С. Стукалова, Е. В. Васильева и Н. А. Глебова [60]. Улучшение растворения в омагниченной воде органических соединений установлепо в работе А. Н. Гребнева с соавторами [12, с. 138]. В последней работе было исследовано растворение гексадецилсульфата и алкилсульфата натрия в бидистилляте в условиях строгого термостатирования. Концентрацию алкилсульфатов в растворе, осветленном центрифугированием, определяли титрованием бромистым цетилтри-





Рис. 17. Вид под микроскопом шлифов накипи после пребывання в дистиллированной воде обычной (a) и омагниченной (δ).

метиламмонием. При этом установлено статистически достоверное увеличение на 20—70% растворимости* этих веществ в воде, причем зависимость процесса растворения от напряженности поля посит полиэкстре-

мальный характер.

В. И. Классен, Р. Ш. Шафеев, Г. Н. Хажинская, Б. М. Корюкин и С. А. Стецкая выполнили большое число определений концентрации кислорода в бидистилляте (удельная электропроводность 190—80 мкСм·м-1) до и после его магнитной обработки. Начальная концентрация кислорода была несколько ниже, чем при равновесии раствора с воздухом. Концентрацию кислорода определя-

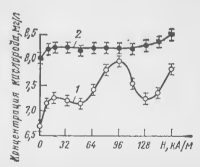


Рис. 18. Зависимость копцентрации кислорода в воде, подвергнутой магнитной обработке, от напряженности поля и времени, прошедшего после обработки:

1 — 5 мин; 2 — 45 мин.

ли параллельно но методу Винклера и пирогалловым методом (по интенсивности окранивания раствора, изменяющейся при взаимодействии пирогаллола с кислородом). Во всех случаях отмечено увеличение концептрации кислорода после магнитной обработки (рис. 18) [61]. Эффект более заметен при меньшей начальной концентрации кислорода (т. с. когда происходит растворение кислорода воздуха в воде). Прв

определении концентрации кислорода через 3 ч носле начала обработки увеличение ее не фиксируется. Следует отметить, что рассматриваемый эффект может быть следствием не только увеличения концентрации кислорода, но и новышения его химической активности.

Увеличение концентрации кислорода и, возможно, его активности оказывает влияние на многие физикоминические свойства воды, подвергнутой омагинчиванию: изменяется ее смачивающая способность, биологи-

ческая активность и др.

Повышение концентрации кислорода в воде после магнитиой обработки прослеживается и по косвенным признакам, например, но ее бактерицидному действию, изменению характера ряда химических реакций. К таким же выводам пришли и Л. Н. Великанова, В. А. Смирнов и В. Д. Семченко; они подвергали магнитной обработке дистиллированную воду, насыщенную кислородом (барботажем в течение 30—90 мин) и получили результаты, близкие нашим. Используя метод Винклера, они обнаружили, что концентрация кислорода увеличивается с 28 до 32 мг/л. Полярографическим методом установлено еще большее увеличение концентрации кислорода в воде после магнитной обработки [62].

Следует отметить, что все имеющиеся сведения о влиянии магнитной обработки на концентрацию в воде кислорода позволяют предполагать, что при обработке пропеходит какая-то химическая активация растворенного кислорода. Об этом же свидетельствует и бактерицизное действие омагничениой воды. Молекулярный механизм этой активации подлежит дальнейшему выяснению. Возможно, что в этом случае большую роль играют радикалы, возникающие при магнитной обработке воды.

11 нтересные результаты получены Л. Н. Ефановым и А. И. Михайловым при исследовании ими влияния магнитной обработки бидистиллята (электропроводность 50 мкОм^{−1}·м^{−1}, содержание железа меньше 10^{−10} г/л) на растворимость пода. При тридцатикратном избытке нода (по сравнению с количеством, которое может растворяться в данном объеме воды) время достижения равновесия раствора составляет примерно 45 мин. При тщательном термостатировании и титровании раствором

^{*} В большинстве случаев речь идет об ускорении растворения; достижение равновесной растворимости не всегда контролировали.

тносульфата патрия с крахмалом определяли концентрацию раствора после 60-, 90- и 120-мин перемешнвания взвеси иода в воде. В отдельных случаях к воде перед омагничиванием добавляли железо в виде раствора FeCl, или коллоидного раствора Fe(OH). Результать опытов, приведенные на рис. 19, показывают, что в омаг

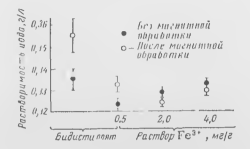


Рис. 19. Влияние магнитной обработки дистиллированной воды и концентрации в ней железа на растворимость иода,

инченном бидистилляте растворимость иода статистически достоверно возрастает. При добавлении железа влияние омагничивания ослабляется. Это свидстельствует о неправильности отнесения всех эффектов, наблюдаемых при магнитной обработке, к взаимодействию магнитного поля с примесями железа. Л. И. Авилова, С. С. Высотина, Л. Н. Ефанов и другие исследователя ноказали, что магнитная обработка влияет на растворимость в воде питробензола [19, с. 146—149]. В. П. Клаесен, А. И. Гребнев, Н. И. Каленкевич и В. И. Варикана отметили это применительно к мочевым камиям [19, с. 154—158].

Кристаллизация

Магнитная обработка водных систем нашла практическое применение прежде всего для ускорения кристаллизации в объеме, сопровождаемой уменьшением отложения солей на стенках. Различают кристаллизации гомогенную и гетерогенную. В первом случае в отсутствие в воде микроскопических твердых частиц в отдельных участках объема возникают зародыши новой фазы

которые затем растут. Во втором, более распространенном случае, в воде заранее присутствуют частицы твердой фазы, играющие роль затравки.

Гомогенная кристаллизация происходит в три этапа: достижение пересыщения раствора, образование центров кристаллизации (зародышей кристаллов) и их дальнейший рост. Пересыщение раствора может быть общим и локальным, в отдельных его микрообъемах, что обусловлено флуктуацией концентрации солей. Для тальнейшего пересыщения пеобходимо создать условия, при которых происходит взаимная ассоциация нонов и молекул.

Пересыщенные растворы в обычных условиях могут долго сохраняться; кристаллизация возникает при введении затравки или механическом перемешивании, а также при ударе. Во время латентного периода кристаллизации возникшая твердая фаза не обнаруживается простыми оптическими средствами. Чтобы гидратированные поны, скопившиеся в данном микрообъеме раствора, сблизились и образовали энергетически выгодные ассоциаты, необходимо создать определенные условия. При изучении нашей проблемы наибольший интерес представляет так называемый латентный (пидукционный) период, во время которого образуются зародыни кристаллов и происходит их рост до заметных размеров.

Одним из таких условий является нарушение гидратной оболочки ионов. Отмечено (в частности О. Я. Самойловым), что центрами кристаллизации могут быть достаточно большие поны, обладающие отрицательной гидратацией. Согласно Л. Д. Кисловскому [63], клатратные подные структуры, стабилизированные тексааквакомплексами кальция и являющиеся большими метастабильными нонами, могут служить центрами кристаллизации, Зародыш новой фазы возникает скачком. Его размер должен превышать критический (во избежание обратного растворения). Чем выше степень пересыщения раствора, тем меньшими могут быть размеры зародышей. Однако эта проблема нуждается в дальнейшем изучении [64, с. 3-17]. Скорость роста зародыша зависит от степени пересыщения раствора, природы кристаллизующегося вещества, подвижности ионов. При гетерогенной кристаллизации процесс сильно осложняется

природой загравки. Еще более сложным является меха низм сокристаллизации примесей.

Влияние магинтного поля на процессы кристальна ции исследовали неоднократно. В большинстве случае речь ила о кристаллизации в магинтном поле. В рабо



Рис. 20. Микрофотографии кристаллов CaCO₃, выделившихся при кипении воды:

a — без магнитион обработки; δ — после магнитион обработки

тах Вермайерна впервые кристаллизация исследован вне поля (последний обзор этих исследований дается в

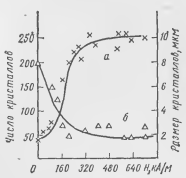
работе В. Л. Чернобая [64, с. 57-80]).

Все исследователи отмечают, что результатами маг нитной обработки являются: большая скорость образования кристаллов, меньшие их размеры и большее количество по сравнению с этими показателями при кристаллизации в обычных условиях (рис. 20). Приведев качестве примера результаты опытов Е. Ф. Тебенихик и Б. Т. Гусева [65], пропускавших техническую воду искусственные растворы через магнитные поля с пебольшой скоростью (0,1 м/с). Результаты опытов представлены на рис. 21.

Один из наиболее дискуссионных вопросов, касаю щихся влияния магиитной обработки на кристаллизацию, это — является ли необходимым присутствие грастворе парамагнитных коллоидных частиц окисловжелеза. Результаты ряда экспериментов показывают что изменение показателей кристаллизации происходитолько тогда, когда в растворе присутствуют эти частицы. Наиболее четкие результаты получены в работе [65].

Были проведены опыты с раствором бикарбоната кальция, приготовленным на бидистилляте при практически полном отсутствии примесей железа. В этом случае пикакого изменения процесса кристаллизации после омагинчивания не наблюдалось. Развивая это направле-

ине. В. П. Катков в Е. Ф. Teoennymi [12, c. 271] 2831 полагают, что магинтиая обработка эффекнивна только при образовании ферромагинтных агрегатов, которые под действием попдеромоторных сил вызывают перемешивание и ускоряют кристадлизацию из пересыщенного раствора, а также играют роль затравок. В подтверждение они привводили суспензии магиетита ГезО4 и окиси железа Fe₂O₃. При магнитной



В подтверждение они приводят результаты опытов таллов солей жесткости в поле с растворами, в которые зрения (а) и размеров кристаллов вводили суспензии магисмагиитной обработке.

обработке эти частицы коагулируют. Опыты также показали, что эти частицы могут служить центрами кристал-

лизации и могут значительно ее ускорять.

Л. М. Михельсон связывает активирующее действие ферромагнитных частиц с изменением их активности [12, с. 268—273; 32, с. 3—61]. Между тем, имеются свеления о том, что влияние магнитной обработки на кристаллизацию не связано с присутствием в растворе желени в различных формах. Так, В. М. Соколов провел больное число опытов с растворами сульфата кальция в дистиллированной воде, в которые добавлял сульфат железа (0,5 мг/л) на разных стадиях процесса кристаллизации (табл. 4) [67].

Эти данные показывают, что при добавлении сульфата железа перед омагничиванием или после него оффект получается одинаковым. Но в присутствии железа процесс кристаллизации ускоряется. По-видимому, это связано с образованием золя гидроокиси железа, играющего рель затравки, г. с. в этом случае одновременно

Таблица 4. Влияние сульфата железа на кристаллизацию сульфата кальция из его раствора

Схема опыта	Кощентрация пересыщенного раствора СаSO ₄ , при которой начинается кристалян- зация С, г/л	Отнописние С к концепт- рации, соот- ветствующей насыщепному состоянню	Время от начала непа рения до начала крис таллизации мин
Дистиллят - раствор - ис- нарение - кристаллизация	3,450,15	2,26	58
Дистиллят → сульфат желе- за → раствор → испарение → кристаллизация	3,49±0,15	2,28	57
Дистиллят → омагничивание → раствор → испарение кристаллизация	3,40:1:0,15	2,26	58
Дистиллят \rightarrow омагинчивание \rightarrow сульфат железа \rightarrow раствор \rightarrow испарение \rightarrow крисгаллизация	1,34±0,15	0,88	22,5
Дистиллят → сульфат желе- за → омагинчивание → → раствор →испарение → → кристаллизация	1,35±0,15	0,88	23,0

происходит гомогенная и гетерогенная кристаллизация Многие наши попытки стабилизировать эффект маг нитной обработки добавлением к воде железа (в разны формах) не дали положительных результатов. Об этом же говорит и В. И. Миненко. Известны случан уменьше иня отложения инкрустаций из кислых (pH I - I,5) растворов, пенасыщенных по железу (например, отло жений фосфогинса из фосфорной кислоты). Присутстви коллоидных частиц железа в таких растворах является

маловероятным. Таким образом, присутствующие в воде ферромаг интные частицы в определенных условиях оказыпают сильное влияние на результаты магнитной обработы Однако в ряде случаев при должной оптимизации состава воды и определенных условиях обработки эффект е заметен и в отсутствии железа. М. П. Иовчев в спос работе [68] также отмечает не обязательное присутстви железа. По-видимому, все зависит от конкретных услу ческим и химическим апализом, а также методом ИК-

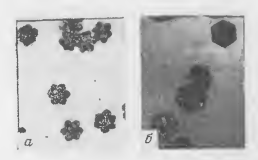
иии опытов. Следует подчеркнуть, что и характер кристаллизации в присутствии затравки может эпределяться степенью гидратации понов, присоединяющихся к кристаллам затравки.

Другой дискуссионный вопрос состоит в том, обязательно ли достижение пересыщения раствора перед магштиой обработкой. Ряд авторов полагают, что перавновесность раствора, необходимая для эффективного омагинчивания, достигается только или пересыщения раствора солей. Отметим, что отсутствие равновесия может определяться и другими причинами (это рассмотрепо подробнее в главе I).

Следует подчеркнуть, что влияние электромагнитного поля на процесс образования фаз обнаруживается и в тех случаях, когда ассоцируются не ионы, а молекулы, например, при замерзании воды (образование зародышей льда) [69]. После действия поля замерзание происходит быстрее и при более высокой температуре. Такие наблюдения сделаны и в нашей лаборатории.

О том, как велика роль многих неучитываемых факторов режима магнитной обработки в процессе кристаллизации, можно судить по результатам работы Дж. Мюллера и Х. Маршера [70]. Они выполнили много экспериментов, но мало уделили внимания режиму обработки. Они пришли к выводу, что «...ранние сообщения о положительных результатах магнитной обработки воды не выдерживают критики». Это находится в полпом противоречии с многочисленными практическими результатами магнитной обработки воды.

В некоторых работах отмечено изменение состава и кристаллической модификации образующейся фазы после магнитной обработки раствора. При обработке воды перед нагревом образуется карбонат кальция в виде кальцита, а иногда и в виде арагонита [66], что зависит от степени пересыщения раствора, определяемой концентрацией свободной двуокиси углерода. Чем выше эта концентрация, тем вероятиее образование арагонита. Н. И. Елисеен, М. В. Кирбитова и В. И. Классен установычи, что после магшитной обработки раствора азотнокислого свинца и щелочи образуются кристаллы карбоната свинца, а не гидроокиси свинца (рис. 22) [71]. Это установлено рештенографическим, электронографиспектроскоппи. Вероятно, образование кристаллов кар боната свинца после магнитной обработки является следствием увеличения содержания в растворе двужно



Рвс. 22 Кристаллы, образующиеся после сменивания во шого рас гнора виграта свища с щелочью (×2400): a - и обычных условиях, δ - после магинтаов обработки растворт

углерода, обусловленного абсорбиней ее из воздуха ил распадом бикарбонатов.

Полимеризация

Ускорение полимеризации акрилонитрила после воз действия низкочастотного (10 Гц) электромагничног поля на водный раствор мономера установлено Пиккар ди, который использовал этот феномен в качестве одич го из индикаторов действия внешних наводок [72]. В на развернуты проведены шей лаборатории были псследования влияния магнитной обработки дистилат рованной воды (удельная электропроводность порядь 100 мкОм-1 м-1) и водного раствора мономера на полг меризанию и свойства полнакриламидного геля [73, 74]

Статистически достоверно установлено, что если под вергнуть магнитной обработке дистиллированную вод а затем внести в нее мономер и провести полимериза цию, то пробег белков в полученном поликриламидно геле уменьшится. Если же подвергнуть магнитной обра ботке раствор мономера в дистиллированной воде, т этот пробег в полученном полнакриламидном геле во НК-спектроскопии установлено, что при магнитной обрарастает (табл. 5). Известно, что подвижность белка зависит от структуры геля, на которую, очевидно, влияет магнитная обработка. Это подтверждено

Габлица Б. Влияние магинтной обработки на пробег белков (альбумина) в полнакриламидном геле

Ус ками отн	Чие чо онытов	Средняя длина пробега, мм	Довери- тельный интервал	Илменение длины пробега, %
(१०८, मानगञ्जामा)	• дистилли	рованной (воды	
С калвятной обработкой Бе маглиятной осразотки	8 8	63,5	±0,7 ±0,7	— 7,3
Ом глуга, вание в	ουθευνο ρασ	створа мог	номера	
С магіятной образотко і Без масіінгной обработкії	7 7	67,0 61,4	±1,3 ±0,9	+9,1

то нью косвенным методом (определением изменения пробега белков), по и несколькими прямыми методами Методом газовой хроматографии установлено, что стенень полимеризации (оцениваемая по количеству свободного акриламида в геле) после магнитной обработк в достаточно разбавленных растворов мономера заметно повышается. Чем разбавленнее раствор, тем больше этот эффект. Для растворов мономера высокой концентрации он не наблюдается (табл. 6). Методами ЯМР и

Таблица 6. Влияние магнитной обработки водиого раствора мономера на процесс полимеризации

	Кон (ентрация в геле, в		
Концентрация геля, %	без магнитной обработки (С)	с магінітной обработкой (С ₁)	$\frac{C-C_1}{C} \cdot 100\%$
3,5 7 11 17	4,5 7,0 7,5 6,2	2,7 3,4 5,3 6,2	40 51 29 0

ботке раствора моизмера время спин-спиновой релаксаили гротопов полимера в геле изменяется на 15-20%, а также уменьшается интепсивность поглощения в обла-

65

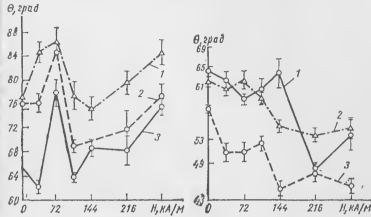
сти валенных и особенно деформационных колебания методами установлено, что магингная обработка водно го раствора мономера положительно влияет на его по следующую полимеризацию; это может быть использо вано в практических целях.

Смачивание

Если магнитная обработка водных растворов влияе на характер взаимодействия молекул воды друг с дру гом, то при этом должна изменяться и степень смачива ния водой твердых поверхностей. Косвенным доводом і пользу того, что такое изменение возможно, служа данные Г. Л. Михневича и В. Г. Зарембы о разрушения ориентированной структуры жидкости в пристепных слоях под воздействием электромагнитного поля [75] Первые экспериментальные данные о влиянии магнит ной обработки дистиллированной воды на стенен смачивания ею твердых поверхностей получены нами и Р. М. Маланьиным измерением гистерезпсных краевы углов смачивания и теплот смачивания [76]. Затем Рис. 23. Влиявие напряженности магинтного поля при омагинчива-И. Н. Плаксин, Г. Н. Хажинская и С. А. Стецкая, пол вергая магнитной обработке также дистиллированиу воду (улельная электропроводность 3 мСм·м-і), подтвер дили статистически достоверное изменение смачивания Рис. 24. Влняние напряженности магнитного поля при омагинчивана, халькопирита, а также касситерита, рутила и гюбне рита (рис. 23). Как видно из рис. 23, зависимость крае. вого угла смачивания от напряженности магнитного поля носит полиэкстремальный характер. Увеличение кра евого угла смачивания на 6-8% далеко выходит за пределы погрешности опыта [77].

Результаты первых опытов показали, что омагинченная вода хуже смачивает любую поверхность. Однако опыты В. И. Классена, Г. Н. Хажинской и С. А. Стецкої показали, что поверхность минералов, содержащих краевой угол смачивания достоверно уменьшается (рис. 24) [78]. Это было проверено многократно и разными методами. Например, краевые углы смачиваныя образуемые на кварцевой пластинке каплями омагниченных разбавленных растворов КОО3 и NaNO3, на 6-

меныне углов при смачивании кандыми исомаривченных Таким образом, различными экспериментальным растворов [79]. Степень поглощения воды несчаником (капиллярная пропитка) также изменяется: 1 г песчаника поглощает 6-7 мг обычной воды и 8-9 мг —



шні дистиллированной воды на краевой угол смачивания ею минералов, не содержащих кремний: 1 — касситерит; 2 — рутил; 3 — гюбнерит.

омагниченной водой ряда минералов: пирита, халькози нии дистиллированной воды на краевой угол смачивания ею кремнийсодержащих минералов: 1 — кварц; 2 — кремень; 3 — опал.

омагинченной (т. е. на 10—15% больше) [80]. Возможно в дальнейшем будут обнаружены и другие особенности ваняния омагничивания на смачивающую способность воды. Причины столь аномального влияния групп SiO2 . нока не ясны. Однако это не мешает успешному придвуокись кремния, такой водой смачивается лучше менению магнитной обработки технической воды при мокром улавливании пыли. По-видимому, изменение стенени смачивания омагинченной водой можно объяснить не только взаниным «оттягиванием» молекул воды от твердой поверхности, но и изменением адсорбции на ней _ф отдельных нонов и, тем самым, заряда поверхности.

Коагуляция

Процесс слипания взвешенных в воде частиц зависи, от степени гидратации и величины электрокинетического потенциала их поверхности. Изменение смачиваемост твердых поверхностей после магнитной обработки воды описанное выше, должно оказывать влияние на коагуля цию, что и установлено многими разнохарактерным опытами в лабораторном и промышленном масштабах В большинстве случаев магнитной обработке подвергал различные суспензии. Это позволяло предполагать, чт коагуляция связана с различными воздействиями на твердые частицы. Однако результаты некоторых опыто показывают, что предварительная магнитная обработка воды, в которую затем были введены твердые частицы также влияет на степень их коагуляции.

В. И. Классен и Ю. З. Зиновьев экспериментальнустановили, что при оптимизированном процессе магнитной обработки дистиллированной воды (удельная электропроводность порядка 0,1—1 мСм·м-1) скорост коагуляции частиц каолина и глинистого сланца размером менее 74 мкм возрастает [81]. Ускорение оседани суспензии после предварительного омагничивания в жидкой фазы — бидистиллята и растворов солей пол

тверждается результатами работы [82].

Я. Д. Климашин и С. А. Павлович получили таки же результаты, помещая измельченный феррит в пред варительно омагниченную воду. Эффект ускорения коз гуляции в этом случае был настолько четким, что им предложено использовать данный метод для фиксацы изменения свойств воды после магнитной обработки [83]

Ускорение коагуляции и связанное с этим увеличена агрегативной неустойчивости суспензий после их ма нитной обработки фиксировались неоднократно многим авторами. Прежде всего имеются данные об изменени электрокипетического нотенциала частиц железа и али миния. При этом отмечено существование минимальног потенциала при определенной напряженности магнити го поля [84].

О. П. Ушаков с соавторами исследовали влиящи магнитной обработки водных суспензий барита и бело сажи на их коагуляцию. Они применили для этой цел ультрамикроскопический метод Б. В. Дерягина. Ко

центрацию золей в освещаемом нотоке оценивали но числу веньшеск, для регистрации которых использовали электронную схему Ими установлено, что в ряде опытов размеры частиц золя барита увеличиваются в два раза, а белой сажи — в 1,5 раза [85].

А. И. Шахов и С. С. Душкин отметили, что при магнитной обработке природной воды скорость ее осветления увеличивается на 20—90% [86]. Они же установили, что скорость коагуляции гидроокисей алюминия и железа возрастает в 1,4 раза [84]. Мы также неоднократно фиксировали подобные изменения для различных систем (см., например, работу [87]). Впоследствии этог эффект был использован для улучшения процессов сгущения суспензий.

Данные по уменьшенню агрегативной устойчивости суспензий в результате магнитной обработки хорошо согласуются с данными о возрастании сил сцепления твердых частиц в кондепсированных системах (осадках,

грунтах).

В. И. Классен, В. И. Литовко и Э. И. Русская определяли силы сцепления частиц методом А. Ваксмундского: фиксировали время начала и конца высыпация монодисперсных порошков из осадка в трубке, нижний конец которой был погружен в воду (рис. 25). Осадок

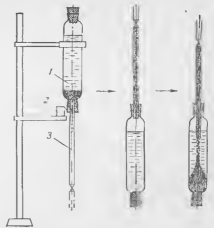


Рис. 25. Схема прибора для количественной оценки стенени сценлеиня тпердых частиц в осадке методом А. Ваксмундского: — стекляннын сесуд; 2—вибратор; 3—трубка

из сосуда I переподят в трубку 2, уплотияют стандартной вибрацией, а затем сосуд воворачивают на 180° Проводя опыты с частицами разного размера, находят размер частиц, ври котором они начинают высыпаться

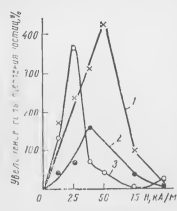


Рис. 26. Влияние магнитной обработки дистиллята на силу сцепления в осадке частиц апатита (1), барита (2) и углистого сланца (3).

из грубки в воду. Время высынания фиксируют, силу сцепления определяют по весу и воде частицы, которая огрынается от другой частицы. Результаты опытон показали, что и омагинченной при онгимальном режиле листиллированной воле (с удельной электропроводно стью 150 мкСм м 3) спла сцепления частиц возрастает в 1,5-4 раза (рис. 26). Оценка предельного напряжения сдвига осадков углистого сланца методом Ребиндера-Семиненко (вдавливаинем шарика) также показала значительное упрочнение структуры; эффект воз-

растает с увеличением плотности осадка Память омагниченной воды — время сохранения ею изменения силы сцепления частии — составляет 2—4 ч (рис. 27) [12, с. 203—209].

Л. П. Черняк, И. П. Нестеренко, С. П. Ничиноренко и Р. М. Зайонц, исследуя изменение структуры глини-

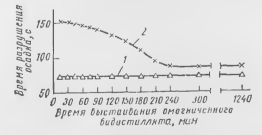


Рис 27. Влияние времени выстанвания бидистиллята после омагии чивания на кинетику разрушения осадка:

1 без магнитной обработки; 2-- омагинченный бидистиллят

стых тел, приготовленных на омагниченной воде, обнаружили значительное увеличение сил сцепления между глишстыми частицами и упрочнение коагуляционной структуры — увеличение предела текучести, наибольней иластической вязкости. Это подтверждено также результатами, нолученными методами рентгеновского и электропно-микроскопического анализов [88]. Р. П. Задне-

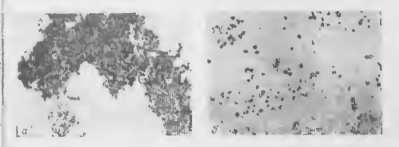


Рис. 28. Қоагуляция частиц осадка в системе $ZnSO_4$ — ҚОН после магнитной обработки (а) и (б) — без магнитной обработки (\times 500).

провский установил усиление липкости груптов (суглинка) — их прилинание к твердым поверхностям — в том случае, когда групты были увлажнены омагниченной, а не обычной подой [89]. Число подобных наблюдений достаточно нелико. С этими результатами согласуются и результаты исследования влияния магнитной обработки на процесс коагуляции синтетического латекса [19, с. 190—194]. Подобные результаты получены Н. П. Елисеевым, П. В. Кирбитовой и Н. Г. Пирамидиной при изучении коагуляции осадков в растворах интрата свинца, сульфатов ципка и меди и едкого кали носле их магнитной обработки (рис. 28) [90]. Большинство перечисленных опытов проведено с суспензиями, твердая фаза которых практически исмагнитна, и поэтому пельзя объясиять слинание частиц их намагничиванием.

В некоторых случаях лабораторными опытами не удается зафиксировать увеличение скорости оседания суспензий после магшитной обработки (иногда наблюдается даже неитизация суспензии). Обычно гщательным регулированием режима обработки и в этих случаях удается добиться эффекта коагуляции (например, измудается добиться доб

нением рН среды). Примером того, что не всегда удается добиться результатов в лабораторных условиях, является работа Р. Калверли и А. Рида [91]. Они проводили опыты с коалиновой сусиен вией. Чтобы получить чистую границу осветленного слоя, они ввели значительное количество электролита (концентрация BaCl₂ составляла 450 мг/л!). При такой коагуляции, конечно, невозможно заметить влияние магнитной обработки, мы это проверили экспериментально. Если же спизить концентрацию BaCl₂ до 45 мг/л и оценивать оседание не визуально, по перемещенню границы осветленного слоя, а при помощи нефелометра, то влияние магнитной обработки на процесс коагуляции обнаруживается. Следует отметить, что подобное влияние подтверждено опытами Д. Оцепска и использовано им на практике [92].

Испарение

Многие изменения физико-химических свойств водных систем после омагничивания должны были отразиться и на кинетике испарения воды. И. Габикар и Ф. Айнхори изучали воздействис электромагнитного поля, возбуждаемого переменным электрическим полем, на скорость испарения бидистиллята. Воду помещали в электрическое переменное поле на 10 ч. Скорость испарения при нормальном давлении воздуха и постоянной температуре (ее отклонение находилось в пределах ±1%) определяли по изменению объема и массы воды. Статистически обработанные данные свидетельствуют о том, что скорость испарения обработанной воды на 11% выше скорости испарения необработанной [93].

Таблица 7. Время полной осущки пластинок алебастра, смоченных обычной и омагииченной водой

Время осу	ики, мин	Уменьшенне	Время осу	лики, мин	Умснышение		
вода обычная	вода оматии- чениая	времени осуппки в случае оматичипання воды, %	вода обычная	вода оматии- ченная	временн осушки в случае омагинчивани воды, %		
64,3 74,8 43,3 48,0	43,3 64,3 37,3 43,3	32,6 14,0 13,9 9,7	50,8 78,0 50,8 93,0	37,3 69,0 43,3 78,0	25,6 11,5 11,5 16,1		

Д. Ф. Файзуллаев, С. Джурабеков, А. А. Шакпрова и С. Абидов смачивали одинаковые алебастровые иластинки обычной и оматиченной водопроводной подой. Иластинки сущили при 150°С и одновременно определяли и электропроводность. По мере осушки электропроводность иластинок синжалась и достигала постоянной величины при полной осушке (табл. 7) [52]. Эти данные свидетельствуют о влиянии магнитной обработки на увеличение скорости осушки (в рассматриваемом случае может играть большую роль также изменение растворения алебастра в воде и сорбции воды в порах пластинки).

Электрохимические эффекты

Многочисленные изменения в гетерогенных системах, вызываемые магнитными воздействиями, не могут, естественно, не отразиться на электрохимических процессах, протекающих на новерхности раздела фаз. Следует отметить ограниченность и несистематичность проведенных исследований в этой области. В литературе имеются некоторые сведения об изменении электрокинетического потенциала золей гидроокисей железа и алюминия [94]. Первые получали гидролизом кипящего раствора хлористого железа и диализом; вторые — осаждением хлористого алюминия аммиаком и диализом. В работе отмечено, что при оптимальной иапряженности магнитного поля в процессе магнитной обработки электрокинетический потенциал уменьшается примерно на 10—15% [92].

Н. Г. Ключников и Е. В. Верижская [95] исследовали влияние магнитной обработки на процесс коррозни Стали 20 в растворах соляной, серной, уксусной и хлорной кислот (все кислоты марки хч). Растворы, приготовляемые на дистиллированной воде, подвергали магнитной обработке. Для этого их пропускали через семь нар электромагнитов с переменной полярностью при средней напряженности ноля 8, 24, 40 и 56 кА/м (100, 300, 500 и 700 Э). Все опыты проводили в сосудах из стекла «Пирекс»; скорость потока кислот в магнитных полях составляла 2,5 м/мии (подобрана как оптимальная). В опытах исследованы изменение величины потенциала Стали 20 во времени и зависимость скорости реакций,

протекающих на электродах (из Стали 20), от этого потенциала. Потенциал электрода измеряли потенциометром ЛПУ-С1; поляризационные кривые синмали гальваностатическим способом.

Опытами установлено, что омагничивание растворов кислот при определенных напряженностях полей приводит к снижению поляризации катода при плотности тока 1 А/см²; при другой напряженности поляризация, наоборот, возрастает (табл. 8). Соответственно в значи-

Таблица 8. Влияние магнитной обработки растворов кислот на поляризацию электродов $\Delta \phi$ и величину тафелевского коэффициента b

(1 A/M = 0.0126 B)

	Co	оляная,	г-экв/л		Серная	, г-экв/.	n	
Напряжен- пость магшитного поля, кА/м	0,	5 b	- 7 Δφ	,0 b	0,	5 b	7	, 0

Поляризация катода

0	0,420	0,140	0,310	0,120	0,318	0,128	0,262	0,108
24	0.345	10.110	[0, 1/5]	COU, U				-
40	0,515	0,160	0,335	0,130	0,248	0,072	0,182	0,078

Поляризация анода

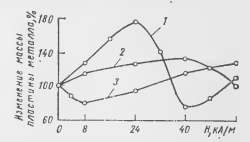
0	0,175	0,060	0,190	0,085	0,114	0,057	0,164	0,072
24	0,175 0,155 0,250	0,045	0,120	0,055				
40	0,250	0,080	0,245	0,100	0,085	0,033	[0,102]	0,048

тельной степени изменяется и поляризация апода. Таким образом магнитная обработка влияет одновременно на оба сопряженных электродных процесса. Изменение коэффициента *b* свидетельствует о влиянии обработки на энергию активации процесса. Знак изменения для различных кислот различен, зависимость от напряженностиоля полиэкстремальна.

Исследовано также влияние магнитной обработки растворов кислот на процесс коррозии меди (марки «электролитная») и никеля (марки НО) гравиметрическим методом со статистической оценкой достоверности результатов.

Во всех случаях магнитная обработка растворов кислот значительно влияла на коррозию металлов; зависи-

мость скорости коррозии от напряженности поля—экстремальная (рис. 29. табл. 9). Аналогичная зависимость наблюдается и для никеля. При напряженности поля 23,9 кА/м (300 Э) скорость коррозии никеля, как



п стали, почти удванвается, а при 39,8 кА/м (500 Э) спижается на 30%. Песколько иные результаты получены для меди и алюминия: скорость коррозии этих металлов в соляной кислоте изменяется на 20—60%. При

Таблица 9. Влияние магнитной обработки раствора соляной кислоты на скорость коррозии Стали 20, $r/(m^2 \cdot q)$ (1 $\Lambda/m = 0.0126 \ \Theta$)

Напряжениость	Копцентрация кислоты, г-экв/л										
магинтного поля, кА/м	0,5	1,0	3,5	7,0							
0 8 16 20 24 28 32 36 40 44 48 56	0,92 1,06 1,25 1,31 1,38 1,25 1,10 0,87 0,66 0,80 0,77 1,02	1,65 2,09 2,63 2,82 2,94 2,79 2,38 1,87 1,27 1,27 1,39 1,46 1,87	4,09 5,37 6,97 7,64 7,87 6,93 5,00 3,97 3,33 3,51 3,84 4,87	25,40 35,57 44,55 48,54 50,42 44,57 34,20 26,77 23,35 25,32 26,16 32,58							

омагинчивании уксусной кислоты скорость коррозии

стали уменьшается в 1,2 2,1 раза.

Итак, при магнитной обработке растворов кислот скорость коррозии возрастает и тем больше, чем выше концентрация раствора. Однако в некоторых работах отмечается возможность снижения скорости коррозии в омагниченных растворах. Очевидно, это связано с условиями, в которых проводилась магнитная обработка.

Природа аннона кислоты влияет больше на знак эффекта, а pH — на его величниу. У ферромагистиков эффект более значителен, чем у дна- и парамагистиков.

Различное влияние магинтной обработки растворов на скорость коррозии отмечено и другими авторами: Б. П. Татариновым [30], Е. Ф. Тебенихиным и З. Ф. Прониной, М. П. Йовчевым [68] и др. В частности, в последней работе отмечено уменьшение скорости коррозии, которое М. П. Йовчев связывает с образованием зашитного слоя на поверхности металла.

Н. И. Елисеев и Ф. И. Пагирияк исследовали методом снятия полярографических кривых на ртутном капельном электроде влияние магнитной обработки 0,01 н. водных растворов КСІ и NaNO₃ на величниу максимума первого рода при восстановлении кислорода до перекиси водорода [96]. Установлена периодическая зависимость силы тока (изменение от 50 до 32 мкА) в максимуме первого рода от напряженности магнитного поля, т. с. сила тока всегда снижается, но на разную величину. С увеличением кратности обработки непрерывно снижается величина максимума первого рода, возникающего в области появления первой волны восстановления кислорода, а также сдвигается максимум к началу координат.

Необычные результаты опубликованы Л. И. Джанаридзе, В. П. Пруидзе и Р. В. Чагунава. Они отметили изменение знака заряда электрокинстического потенциала канилляров днафрагмы из молибденоного стекла после пропускания через нее омагниченной дистиллированной воды. Такая перезарядка днафрагмы наблюдается уже при напряженности поля 637 А/м (8 Э) и сохраняется несколько месяцев. Если через такую днафрагму пропустить обычную дистиллированную воду, то последняя приобретает антинакипные свойства [97]. Эти результаты подлежат дальнейней проверке.

Природа изменения электрохимических характеристик омагинченной водой пока еще не установлена.

Ионный обмен

Первые результаты по изучению влияния магнитной обработки растворов из понный обмен опубликованы И. К. Цитовичем [98]. Используя данные о влиянии магнитной обработки на гидратацию нонов, он исследовал попообменную сорбщию меди, цинка, кальция и железа синтетическим органическим нопитом (Н-катиопитом КУ-2) и неорганическим катиопитом (хроматографирующей окисью алюмчиня). Концентрация растворов составляла 10 мг-экв ионов в 1 л. Растворы контактировали с попитами — до установления нопообменного равновесия. Результаты опытов, приведенные в табл. 10,

Таблица 10. Влияние магнитной обработки на ионообменное равновесие между различными сорбентами и катнолами раствора

	Коэффі	ициент р		растворо		ежду ис	нитами		
Варианты обработки	Н	-катнош	т КУ-2	хроматографирующая окись алюминия					
	Cu	Zn	Ca	Fe	Cu	Zn	Ca		
Без магнитной обра- ботки После магнитной об- работки:	382,76	598,25	547,05	429,6 6	158,66	97,79	9,70		
раствора суспензин сор- бента				489,66 500,96			10,66 13,04		
раствора и сус- пензни сорбен- та	430,00	631,70	554,76	481,39	181,68	106,61	11,82		

показывают, что магнитная обработка растворов перед контактированием с ионитами вызывает заметное смещение попообменного равновесия в сторону повышения адсорбции всех указанных катионов. Магнитная обработка оказывает не одинаковое влияние на обменную сорбцию различных полов, что может открыть новые

возможности в хроматографическом анализе. Отмечено также некоторое повышение динамической обменной

емкости Н-катпопита КУ-2 по катиону кальция.

Г. М. Иванова применяла сульфоуголь, аниониты AB-17 и IRA-410 с ионами Ca²⁺, Mg²⁺, Cl⁻, SO₄²⁻ и во всех случаях обнаружила увеличение емкости поглощения. Максимальный эффект был получен на сульфоугле в H-форме с катноном кальция; повышение емкости поглощения в этом случае составило 25,8% [12, с. 258—261]. Эти результаты были подтверждены опытами в промышленном масштабе на разных предприятиях.

* :

Приведенные экспериментальные данные об изменении свойств гетерогенных систем или параметров процессов, протекающих на границах раздела фаз, прикратковременном воздействии магнитных полей не являются случайными. Они согласуются с результатами, полученными при омагинчивании гомогенных водных систем. Все виды изменений гетерогенных систем связаны одно с другим. Однако в некоторых исследованиях получены и отрицательные результаты. О причинах отсутствия полной воспроизводимости результатов при исследовании гетерогенных систем говорится в гл. ИІ. Следует отметить, что почти все эффекты, онисанные в данном разделе, нашли промышленное воплощение (см. гл. V).

з биологические системы

Четко выявленные изменения физико-химических свойств омагниченной воды, содержащей минимальное количество примесей, и водных растворов с повышенной концентрацией примесей не могут не отразиться на биологических свойствах водных систем. Такое же заключение можно сделать, основываясь на огромном экспериментальном материале. Опубликовано большое число работ (см., например [99—101]), в которых говорится о сильном влиянии слабых магнитных полей (искусственных и естественных) на живые системы. По нашему мнению, в этом случае магнитные поля воздейст-

вуют на воду живых объектов, представляющих собой своеобразные водные системы [102]. Накоплено достаточное число экспериментальных данных, позволяющих утверждагь, что омагинченная вода обладает особыми биологическими свойствами.

А. Б. Қоған, Т. С. Сачава, Л. И. Дорожкина, В. М. Навелко и Н. Н. Гольцева установили, что магничное поле оказывает влияние на движение инфузорий (Раганіассініп candalum) в воде. При этом отмечен существенный факт: при иподе этих инфузорий в омагинченную воду их двигательная активность изменяется [99, с. 56].

В. В. Лисин и Л. Г. Молчанова поили в течение полугода омагниченной водопроводной водой подопытных животных. Отмечены увеличение лейкоцитов, понижение функциональной активности щитовидной железы, гемодинамические совиги и различные дистрофические изменения (дискомплекса: ия печеночных балок, периваскулярные отеки вокруг центральных вен малынгиевых

c. 298-301].

Есть четкие сведсния о том, что магнитная обработка растворов вызывает повышение проницаемости био-

тел селезенки и до.). Токсичность умеренияя [12,

логических мембран.

К. С. Тринчер экспериментально исследовал влияние магшитной обработки физиологического раствора (воды е примесью неорганической соли) на его диффузию в эригроциты. Режим обработки не был оптимизирован. В омагинченный физиологический раствор добавляли 1% свежей крови и инкубировали ири компатной температуре в течение 15--18 ч. Дальнейшее исследование проводили методом изотонического щелочного гемолиза. Эригродиты постепенно набухали и лонались. Кинетику этого процесса оценивали по изменению оптической плотирсти растнора. Оныты ноказали, что в омагинченном растворе эритроциты гораздо быстрее (на 21- Ј 25%) набухают и лонаются. Если омагинченный физиологический раствор (до добавления в него крови) нагреть до кипения и охладить, то последствия влияния омагинчивания пропадают (рис. 30). Это свидетельствует о влиянии магингной обработки на структуру раствора и на уменьшение гидратации ионов, что облегчает проникновение последних через оболочку эритроцитов.

Следует отметить, что результаты, полученные К. С. Тринчером, характеризуются некоторым разбросом [103].

М. М. Десинцкая и А. Н. Мамонгов исследовали влияние магнитной обработки дистиллированной и подопроводной воды на проинцаемость клеточных мембран кожи лягушки. Для этого в кожный мешочек вводили

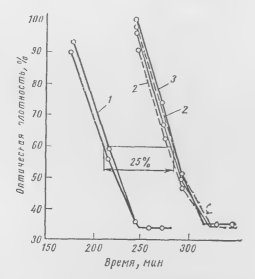


Рис. 30 Влияние магнитной обработки физиологического раствора на набухание и разрушение добавленных к нему эритроцитов:
1— омагниченный раствор; 2— омагниченный раствор, подвергнутый киняченный раствор, подвергнутый киняченный раствор.

окранивающее вещество. Об изменении проинцаемости судили по скорости выхода этого вещества из мешочка в окружающую воду. Статистически достоверно найдено, что если в мешочке находится омагииченная водопроводиая вода, то окранивающее вещество выходит в окружающую поду с большей скоростью, чем в контрольных опытах [104, с. 115—117].

Эти же авторы определяли изменение биологических свойств воды после омагшичивания и другими методами. Иапример, вводили под кожу животных омагшиченную воду. В этом случае поведение их резко изменялось (по сравнению с поведением при вводе неомагниченной во-

ды): позникало двигательное беснокойство, сменяющееся вялостью, соиливостью. Причем при введении омагниченной водопроподной поды эффект воздейстиом был более сильным по сравнению с эффектом, наблюдаемым при использовании омагниченной дистиллированной воды. При введении омагниченной дистиллированной воды под кожу мышей сопротивляемость носледних пеолагоприятным факторам првышалась. Время иланания этих мышей в воде составляло 194±25 мин, а время илавания мышей, которым вводили столько же неомагниченной дистиллированной воды, составляло 116± ±17 мин. Омагниченная водопроводная вода, наоборот, сокращала время плавания мышей [102, с. 115—117].

Влияние омагиичивания воды на активность ферментов было изучено И. В. Тюньковым. Он помещал воду на 15 мин в постоянное магнитное поле, затем вводил в нее различные ферменты. Даже такая несовершенная обработка воды показала достоверное снижение активности уреазы, фосфоглюкомутазы и АТ-фазы актомнозина в свежедистиллированной омагниченной воде в сравнении со свежедистиллированной неомагниченной

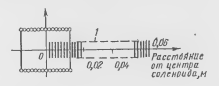
водой [105].

К. А. Мещерская и Г. П. Бородина включали в рацион крыс омагниченную дистиллированиую воду. Это привело к снижению содержания холестерина в печени крыс: через 20 дней опо снизилось в $1^{1}/_{2}$ раза (по сравнению с контрольными опытами), а через 90 дней — более чем в $2^{1}/_{2}$ раза; через 90 дней синзилось также

и содержание холестерина в крови [106].

В. А. Ахутин, Н. И. Музалевская и В. И. Классен иселедовали зависимость изменения РОЭ крови от характеристик матингного поля, рансе отмеченную в работе [101, с. 57—58]. Эти изменения особенно заметны в достаточно реактивной крови (например, в крови больных с сердечно-сосудистой патологией). У разных людей формула крови, белковый состав плазмы, параметры форменных элементов неповторимы. Общим комнонентом является вода, поэтому со значительной долей вероятности общие закономерности, полученные на различных образцах, могут быть объяснены изменением свойств воды. В отличие от ранее проведенных исследований бнологического воздействия омагниченной воды на кровь, в описываемой работе большое внимание уде-

ляли режиму обработки. По оси соленоида на расстоя ини 2 см друг от друга располагали стандартные каниз ляры с кровью. Было установлено изменение напряжен ности поля и его градиента по оси соленонда Максимальная напряженность поля в центре соленоид составляла всего 24 А/м (0,3 Э), частота тока 0,5 Гц



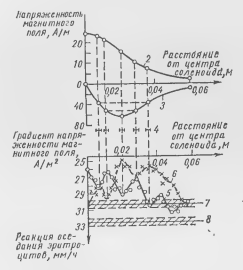


Рис. 31. Влияние магшитного поля на РОЭ крови:

1 — соленоил и капилляры с кровью; 2 — напряженность магинтного полі 3— градиент напряженности поля; 4— доверительные интервалы; 5, 6 - РО крови после магинтной обработки; 7, 8— то же, без магинтной обработка Заштрихованные поны - разброе определений.

Антикоагулянтом служил 5%-ный раствор лимонноки лого натрия. РОЭ определяли по седиментограмме. По грешность опыта не превышала 5%. Как видно и рис. 31, необработанные образцы крови отличаются оди от другого, но разброс данных для них небольню

(области 7, 8). Результаты многих опытов показали, что после магнитной обработки кроин РОЭ лиачительно изменяется. Эти изменения по оси соленонда имеют полиэкстремальный характер, максимумы и минимумы отдельных образцов кроин не совпадают. При этом не обпаруживается простой зависимости от напряженности поля и его градиента (что характерно для случая, когда основную роль играют попдеромоторные силы). Однако все кривые имеют один общий признак: положение экстремумов остается постоянным (доверительные интервалы не превышают половины «шага») и не зависят от характера кривой. Экстремальные точки примерно соогнегствуют определенным значениям граднента напряженности поля [107].

Ряд достоверных данных получен при иселедовании влияния питья омагинченной воды на артериальное давление, диурез и растворение почечных камней (обычно эти результаты проявлялись одновременно).

Первые сведения о влиянии омагниченной воды на растворимость камией мочевого пузыря опубликовали Н. А. Глебов, И. И. Брехман и И. В. Дардымов [108, с. 390]. И. И. Моргунов [109] и, затем, Ф. Немец (F. Němec) [110] также отметили положительные результаты употребления омагниченной воды при лечении мочекаменной болезни. Больным через различное время давали пить воду, подвергнутую весьма примитивной магнитной обработке. Тем не менее, у большинства больных наблюдались не только субъективные улучшения, но и пормализация состава крови и мочи.

Более детальные исследования проведены Э. М. Шимкусом, Ж. П. Аксеновым, Н. Й. Каленковичем и В. Я. Живым [111]. В этой работе также инчего не говорится о режиме магинтной обработки воды и его оптимизации, описаны лишь результаты исследований. Вначале пеомагинченную воду давали пить два раза в день здоровым дюдям (но 0,5 л), при этом осуществляли разчосторонний контроль функции почек и артериального давления. Инкаких ощутимых изменений в этом случае не отмечено. Затем этим же людям давали в таком же количестве омагинченную воду. При этом было зафиксировано снижение артернального давления (систолического на 0,7-4 кПа или 5-30 мм рт. ст. и диастолического на 0,7-3 кПа или 5-20 мм рт. ст.). увеличение функции почек и днуреза (на 35—60%), а также снижение на 0,5—2% канальцевой реабсорбции воды При лечении омагшиченной водой 30 больных с одиночными камиями в почках (0,6×1,7 см) у 19 больных камии отошли, у семи больных сместились на 3—20 см

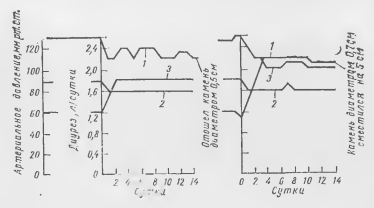


Рис. 32. Влияние омагниченной воды на артернальное давление и днурез:

1 — систолическое давление; 2 — диастолическое давление; 3 — диурез

Обычно камии отходили на протяжении первых двух недель (рис. 32). Аналогичные результаты опубликованы В. Л. Пилипенко [112].

В исследованиях урологов получены разпоречивые сведения о растворении камией почек в организме (in vivo). Это побудило исследовать растворимость мочевого камия человека в омагииченной воде in vitro (вне организма). В. И. Классен, А. Н. Гребнев, Н. П. Каленкевич и В. И. Варикоша обрабатывал дв стиллированную воду (удельная электропроводность 300 мкСм·м-1) при напряженностях поля, ранее установленных как усиливающих растворимость алкилсульфата натрия (28 кА/м или 350 Э) так и уменьшающих ее (52 кА/м или 650 Э). Оказалось, что в первом случае происходит существенное (на 34-43%) ускорение рас творения оксалатов и фосфатов кальция, во втором столь же значимое замедление. Обработка водопроводной воды, содержащей значительное количество понов кальция, не отразилась на растворимости почечных

камией [19, с. 154—158]. Следовательно, для растворения почечных камией нужно употреблять омагниченную воду, непасыщенную кальцием; причем обработка должна проводиться и строго подобранном режиме.

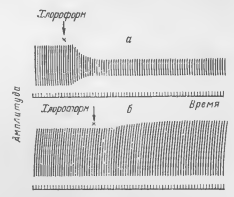


Рис. 33. Влияние оматничивания водного раствора хлороформа концентрацией 1:500000 на пульсации сердца:

а пеоматинченный раствор; б — оматинченный.

Обширный материал накоплен в области исследоваший, относящихся к изучению влияния магнитной обрабогки на биологические и фармакологические свойства водных растворов органических и неорганических вешеств.

М. М. Десницкая и Л. Н. Чеснокова установили, что при магнитной обработке раствора Рингера (в 1 л воды 6,5 г NaCl и по 0,2 г CaCl₂, КСl и NaHSO₄) влияние этих пренаратов на работу изолированного сердца изменяется. Обработку вели в скрещенных магнитном (509,4 кА/м или 6400 Э) и электрическом полях. Плотность тока в растворе не превышала 2—3 мА/см². Скорость протекания растворов в зазоре соетавляла 0,4 м/с. Обычный раствор Рингера не влияет на работу сердца, а растворы хлороформа и строфантина ее подавляют. Омагниченные же эти растворы действовали совершенно пначе: онн активировали работу сердца (рис. 33) [14, с. 305—308]. Изменение свойств раствора Рингера, вызванное омагничиванием, является временным и исчезает через несколько часов.

М. М. Десинцкая и А. П. Мамонтов установили значительное изменение влияния омагинченных нейрогропных лекарственных пренаратов (стрихинна, кофенна и др.) на центральную первную систему. При этом отмечено два важных обстоятельства: летом эффект был меньше, чем зимой, и действие растворов коррелирует с изменением проинцаемости тканеных мембран (кожи ланок лягушки) [113, с. 106—109].

А. II. Мамонтов отметил более сильное влияние омагниченных водных растворов сердечных гликозидов (разведение $1,7 \cdot 10^{-7}$) на деятельность сердца [113, с. 109-111]. Р. Г. Дианова, А. Н. Мамонтов п В. В. Смирнова установили значительное влияние омагничивания водных растворов строфантина, дигитоксина и папаверина на сужение и расширение сосудов [113, с. 112—114]. Наконец, М. М. Десницкая, Г. А. Базапов и А. Н. Мамонтов установили, что омагинчивание водных растворов гликозидов значительно влияет на содержание гликогена в миокарде, печени и мышце бедра кроликов. Обработку растворов вели полем напряженностью 338 кА/м (4250 Э). Скорость раствора составляла 0,2 м/с. Полученные результаты свидетельствуют о том, что при использовании омагниченного строфантина содержание гликогена в печени возрастает с 1970 до 4070 мг%, а в поперечно-полосатых мышцах — с 560 до 830 мг%. При омагничивании раствора сердечного гликозина количество гликогена в печени возрастает в 1,5 раза [104, с. 100—102].

Значительный интерес представляют сведения М. М. Десницкой и А. В. Каргаполова о влиянии омагничвания водных растворов лекарственных препаратов и биологически активных веществ на их хроматографическую подвижность, оцениваемую мегодом тонкослойной хроматографии на силикагеле. Ими обнаружено изменение хроматографической подвижности всех десяти исследованных препаратов (барбамила, стрихнина и др.). Результаты опытов свидетельствуют об изменении полярности исследованных веществ. Этот эффект сохраняется 4—5 ч. При этом изменяется и химическая активность препаратов: ускоряется проявление омагинченных препаратов в парах с йодом. Этот эффект сохраняется в течение 2—3 суток [114, с. 20—21].

Л. В. Комаров установил, что омагинчивание водных

растворов сахаролы привело к значительному увеличению продолжительности жизии компатиых мух, причем это заметно при относительно невысоких напряженностях магнитного ноля (30—52 кА/м или 380—650 Э) и не наблюдается при более высоких напряженностях поля (порядка 79,6 кА/м или 1000 Э) [114, с. 100]. И. М. Зайцева, В. М. Соболева и П. Е. Гальченко также отметили лиачительное изменение лечебных свойсти омагниченного раствора адреналина [114, с. 107].

М. М. Деспицкая отмечает влияние омагничивания различных пренаратов на лечение аллергии. Иммунологические реакции при сенсибилизации кроликов омагниченной сывороткой протекают более интенсивно, чем в контрольных опытах. Омагниченный гистамин стимулировал антителообразование, обмен белка; реакции на разрешающие дозы антигена протекали лучше, чем в

контрольных опытах.

В пекоторых работах отмечены бактерицидные свойства омагниченной воды. Так А. И. Шахов и С. С. Душкий установили, что мыкробное число и коли-индекс воды Северного Донца и Харьковского водопровода, подвергнутой магнитной обработке, уменьшаются на 81—97% [115]. При этом существенное значение имеют параметры обработки— напряженность поля и скорость потока. Однако Г. С. Агафоновой, В. И. Классеном и Ю. А. Мартьяновым показано, что магнитная обработка приводит к значительному (в 1,5—1,7 раза) ускорению роста бактерий «Тh. ferrooxidans» [116], а Д. Ф. Файзуллаев, С. Джурабеков, А. А. Шакиров, С. Абидов и Х. Бердыкулов отметили увеличение на 15—30% скорости роста хлореллы [12, с. 309—310].

Пмеется большое число данных, свидетельствующих о влиянии магнитной обработки поливной воды и семян на их рост *. Результаты многочисленных исследований в полевых условиях показали, что при замачивании семян сахарной свеклы в воде, подвергнутой магнитной обработке при напряженности 796 А/м (10 Э), урожайность этой культуры повышается на 8% [12, с. 310].

Влияние омагничивания поливной воды на рост растений впервые отмечено И. В. Дардымовым, И. И. Брехманом и А. В. Крыловым [108, с. 390]. Ис-

^{*} Эгот вопрос подробно рассмотрен в главе V.

пользование для полива омагинченной дистиллирован ной воды позволило ускорить рост растений на 20-40% Эти данные были подтверждены В. В. Лисиным в Л. Г. Молчановой [12, с. 298]. Опыты, проведенны Н. П. Яковлевым, показали, что при поливе омагиичен ной водой урожай многих зерновых и огородных культу повышается на 10 - 40% [118]. Это можно объясния тем, что при применении омагниченной воды лучии усванваются питательные вещества из чочвы (в том чв сле искусственные удобрения).

выше, свидетельствуют о том, что омагинченные водны растворы приобрегают новые биологические свойства Причем такие результаты обнаруживаются даже при магнитной обработке, проведенной при случайных, недостаточно подобранных режимах. Установлена аналогия изменения биологических и физико-химических свойст гомогенных и гетерогенных водных систем, подвергну тых магнитной обработке. Обнаруженные эффекты нав более заметны при воздействии слабых (оптимальных) полей. С увеличением напряженности поля усиление эффекта не происходит, при этом зависимость изменения свойств от напряженности поля носит экстремальный или полиэкстремальный характер. С течением времени изменения, внесенные магнитным полем, пропадают.

Такая корреляция между изменениями физико-химических и биологических свойств водных систем повышает надежность экспериментальных данных и в дальнейшем может сыграть важную роль при установлении механизма происходящих явлений.

СОСТОЯНИЕ ТЕОРИИ ОМАГНИЧИВАНИЯ водных систем

г. общие положения

Известно множество процессов, теоретическое обоснование которых было сделано только через несколько Результаты различных экспериментов, приведенны десятилетий после того, как они нашли широкое и успециюе практическое применение. Накопленных простых эмпирических зависимостей оказывается достаточно для устойчивого получения желаемых результатов. Во многих же случаях отсутствие теории сдерживает практическое применение полученных результатов. К такого рода проблемам относится и проблема изменения свойств водных систем после кратковременного воздействия на них относительно слабых электромагинтных полей. Мы многократно отмечали, что часто в лабораторных условиях достигаемые эффекты отличаются пеустойчивостью, остаются неизвестными приемы стабилизации и онтимизации процесса, методы расчета аппаратов для магнитной обработки водных систем.

Трудности теоретической трактовки магнитной обработки водных систем очень велики, поскольку приходится сталкиваться со многими перешенными проблемами, огносящимися к общей теории жидкого состояния. Вчесте с тем накопленных экспериментальных данных пока еще педостаточно для построения строгой теории. Эго обусловлено тем, что проблема магнитной обработки стала привлекать позитивное винмание представите-

лей фундаментальных наук совсем недавно.

Таким образом, теория электромагнитной обработки водных систем находится на стадии выдвижения и обоснования гипотез. Эта стадия, наверное, является самой трудной и ответственной. Очень много времени было потеряно на убеждение представителей фундаментальных паук в том, что «здесь что-то есть». Тривиальные расчеты, показывающие пичтожное влияние слабых магнитных полей на воду, постанили под сомнение исе рассматринаемое научно-техинческое направление. От практических эффектов, даже подтвержденных многолетним промышленным опытом, просто отмахивались Между тем, можно принести много примеров, когда «абсурдные» результаты после серьезного политивного изучения неожиданно получали строгое научное обоснование. Приведем лишь один такой пример, имеющий отношение к магнитной обработке водных систем.

Долгое время считалось, что магнитные поля не могут влиять на химические реакции в растворах, идущие через радикальный механизм. Опыты, свидетельствующие об этом, считались недостоверными. Тем более, что результаты их не были стабильными. Это объясняется тем, что, не зная механизма процесса, экспериментаторы не могли учесть и стабилизировать все факторы, влияющие на реакцию. Подвергались сомнению такие важные, новые паучные направления, как магнитобиология, магнитотерапия. Но открытие в 1967 г. явления химической поляризации ядер атомов стимулировало интерес ученых к механизму воздействия магнитных полей на некоторые жидкофазные реакции. Установлено, что при определенных радикальных реакциях магиптное поле влияет на переориентацию магнитных моментов в радикальных парах (электронные спины) и, через этот промежуточный механизм, на химпческие реакции. Изменяются кинетика процесса и соотношение продуктов, получаемых в результате реакции. Этот эффект может иметь большое практическое значение, например, в магнитобиологии, в реакциях радикальной полимеризации при получении пластмасс и др.

Конечно, одних аналогий педостаточно. Мехапизи явлений, происходящих при магнитной обработке водных систем, может быть выяснен только совместными усилиями физиков и химиков. Пока работа в этом паправлении лишь начинается.

Симптоматично, что пока магнитная обработка водных систем своднлась лишь к борьбе с накипеобразованием, а практики не подчеркивали изменение при этом физико-химических свойств водных систем, этот процесс не привлекал внимания представителей фундаментальных наук. Но стоило в СССР практикам «замахнуться

на оольшеет, как пельмедлительно последовала ответных реакция, иначале — четко петативная.

Общим фоном отрицательного отношения явлоглось отсутствие учета всей совокунности еведений и всех условий, в которых осуществляется магинтная обработка водных систем.

Все соображения истатишного характера делаются с принятием следующих допущений: а) вода не содержит примесей и находится в состоянии термодинамического равновесия с окружающей средой; б) воде не свойственна заметная структурная релаксация и в) вода в магнитном поле находится в неподвижном состояния.

Нетрудно заметить, что в реальных условиях магнитной обработки водных систем все эти допущения оказываются неверными. Вода всегда содержит примеси различных веществ, в том числе — газов. Она является открытой системой, обменивающейся со средой не только энергией, но и веществом, и не может рассматриваться как равновесная. Ей свойственна замедленная структурная релаксация.

Обязательное условие перемещения водной системы и магшитного потока относительно друг друга привлекает большое виимание к возникающим при этом индуцированным электрическим токам. Из уравнений Максвелла вытекает, что магнитное поле возникает как при перемещении электрических зарядов, так и при изменении электрического поля во времени. Любое изменение во времени магнитного поля вызывает возникновение электрического поля. И при подсчете затраты энергии на магнитную обработку нельзя не учитывать энергию движения. Таким образом, отсутствие учета движения водной системы в магнитном потоке принципиально искажает исходные условия теоретического анализа магнитной (точнее — электромагнитной) обработки водных систем.

Определенные сомнения в возможности значимого изменения свойств водных систем после электромагнитных воздействий возникают в результате расчета работы, производимой при этом магнитным полем. Работа магнитного поля над единицей объема чистой воды $A_{\rm M}$ определяется уравнением:

 $A_{\rm M} = \mu_0 \chi H^2$

Где µ₀ — абсолютная магнитная пропидаемость вакуума;

 χ — магнитная восприимчивость воды; H — напряженность магнитного поля.

Расчет, проведенный по этой формуле, показывае что магнитное поле напряженноетью 80 кА/м (1000 3 может произвести над одинм молем воды работу, измеряемую величиной 0,105 мкДж, что соответетвует инвожному изменению температуры (на 10 ° ° С). К ток же часто эта работа соноставляется с энергией водоро, ной связи (≈ 25 кДж/моль), которую по априорны утверждениям при магнитной обработке необходим разорвать. И оказывается, что получаемая энергия в 10 порядков меньше требуемой. Вее эти раечеты, камы отметили выше, имеют общим недоетатком то, чтими не учитываются реальные условия— присутствы в воде примесей, перемещение воды и поля— и то, чтих отправной точкой является необходимость разрыв всех водородных связей.

Между тем, как отмечает В. И. Миненко [12, с. 17-18], воздействие магинтного поля на жидкость може вызывать меньшие изменения, чем действие электрических сил. Так, силы Лоренца, возникающие при тем потока, за время пребывания воды в поле (0,1 с) прерадненте электрического поля порядка десятков милливольт на 1 см способны произвести над одним грамионом работу, измеряемую несколькими сотнями джолей. Возможно энергия перекачивания жидкости являет некоторым добавочным источником изменения набарно-изотермического потенциала системы при се манитной обработке. Следует также рассмотреть и учествозможное взаимодействие с магнитным полем растыренного в воде парамагнитного кнелорода.

Все же при электромагнитной обработке водной п стеме действительно сообщается очень мало энерги. Поэтому ее энергетическое состояние до и поеле магниной обработки должно быть примерно одинаковых Между тем, лабораторные опыты и промышленная пратика свидетельствуют о том, что свойства водных систе после магнитной обработки существенно изменяются.

Учитывая эти противоречивые обстоятельетва, оста ется предположить, что влияние электромагнитного пол связано с такими превращениями системы, при которы ее эпергия изменяется пезначительно. Но начальное и конечное состояние системы разделены эпергетическим барьером, для преодоления которого необходимо системе сообщить некоторую энергию, равную энергии активации. Известно, что эпергию активации можно еущестненно изменить инчтожным воздействием на систему (примером является катализ). Следовательно, необходимо теоретически установить принципиальную возможность того, что инчтожным временным воздействием на водную систему электромагинтного поля можно значительно изменить эпергию активации процеесов, протекающих в этой системе. Кроме того, теория должна объяснить, каким образом елабые изменения системы, вызываемые магнитной обработкой, можно усилить и стабилизировать.

Итак, теория магинтной обработки водных систем, которую еще предстоит разработать, должна учитывать

и объяснять следующие факты:

1) изменение свойств как гомогенных, так и гетерогенных водных систем носле обработки и «память» об этих изменениях в течение некоторого времени (см. гл. II);

2) влияние на результаты магнитной обработки водных систем вида и концентрации примесей, присутствующих в воде в ношой, молекулярной и коллондиодиспереной формах; причем не обязательно, чтобы эти примеси были ферро- или парамагнитными (опыты с абсолютно чистой водой не проводили);

3) экстремальную или полиэкстремальную зависимость эффектов от средией напряженности магнитного ноля, а также его частоты;

4) сложное влияние неоднородности магнитного поля на изменение свойств неоднородных систем;

5) экстремальную зависимость эффектов от скорости потока раетвора или суспензии в поле;

б) временный характер эффектов в елучае отсутствия необратимых изменений (например, фазовых перелодов).

Перечисленные экспериментальные зависимости установлены многими авторами и имеют одинаковый характер, поэтому пельзя считать, что все опи оппобочны.

Теория должна также хотя бы в качественной форме объяснить влияние электромагинтной обработки водных

систем на процессы растворения, кристаллизации, ад-

сорбции и др. (см. гл. 11).

При построении теории следует учитывать последние данные в области структуры воды и растворов. Особенно важным является изменение структуры растворов при малых затратах эпергии и их структуриая релаксация (см. гл. I).

Сейчас уже известно много различных гинотез, которые можно разбить на три основные группы: а) рассмотрение влияния полей на собственно воду, без учега всех видов примесей и даже понов — продуктов диссоциации воды; б) основная роль отводится понам, всегда присутствующим в воде; и в) основная роль отводится влиянию магнитных полей на ферро- и парамагинтные коллоидные микрочастицы, в большинстве случаев присутствующие в воде. Следует отметить, что между этими группами гипотез нет четких границ; их нельзя отделять одну от другой.

2. ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Исходя из самых общих соображений, механизм воздействия электромагинтных полей на водные системы можно связать с явлениями резопансного типа [119]. Молекулы воды, их ассоцнаты, как и гидратированию ионы, совершают беспрерывные колебательные движения, которым соответствует определенный энергетический уровень. При воздействии на эту систему поля оптимальной частоты возможен резонанс с определенной группой молекул и ассоциатов с возникновением квантов энергии, способных деформировать связи, измениъ структурную характеристику системы (в объеме, в сольватных оболочках).

Периодическое изменение свойств воды с ростом напряженности поля можно объяснить закономерностью Лармора, согласно которой прецессия электронов в магнитном поле линейно связана с его напряженностью. По мере изменения напряженности магнитного поля п следовательно его частоты могут периодически возинкать резонансные системы. В физике твердого тела установлено, что магнитные свойства твердых тел находятся в немонотонной осциллирующей зависимости от

вненнего магнитного поля. Папример, установлено нернодическое изменение гальваномагнитных свойств металлов с ростом напряженности магнитного поля. Это объясияется перестройкой электронного спектра твердого тела и следовательно изменением характера межмолекулярных взаимодействий, вызванных магнитным полем.

Такие процессы вызываются как магинтными, так и электрическими полями (эффект Зеемана — Штарка для атомов и молекул). Поэтому изменение свойств водных систем может происходить при воздействии как магинтного, так и электрического поля, а также при их совместном воздействии или наведении переменного электромагинтного поля.

А. А. Галаницкий в своей работе [19, с. 22—28] развил эти рассуждения. Он, рассматривая разные резонансно-активные формы движения молекул, отметил роль попов с различным знаком гидратации в этом процессе. Однако таких общих соображений совершенно педостаточно для практических целей. Ниже приведены различные гипотезы, высказанные отдельными авторами и подлежащие критическому рассмотрению.

Изменение свойств чистой воды

Н. И. Лычагии обосновывает возможность изменения магинтным полем валентного угла молекулы воды — его уменьшение более чем на 2° [19, с. 41—45]. Это приводит к увеличению дипольного момента молекулы и таменению взаимодействия между молекулами с укрупне-

шем их агрегатов.

11. Невримсров, У. Ахмеров и А. Бильдюкевич высказали предположение, что после магнитной обработки изменяются ориентации ядерных спинов водорода в молекуле воды. Работами Бенифера и Гартека (Bonifer, Gartek), проведенными еще в 30-е годы, показано, что атомы водорода в газообразном состоянии соединены попарно при параллельной или антипараллельной ориентации спинов ядер (орто- и параводороды). Мекке (Мессе) спектроскопическими исследованиями установил, что в водяном насе содержится 75% ортомолекул и 25% парамолекул. Это соотношение не остается постоянным и зависит от многих причин — температуры, пара-

метров магнитного поля, действия кагалилаторов. Эпер гия, исобходимая для орто- и нара персходов невслика и эти переходы могут осуществляться в магнитном чоле без парушения водородных связей. Соотношение орто- и парасостояния изменяется медленно. Например, в талой воде на это требуются сутки. Однако пока остается неясным механизм действия орто- и нарасостояний на свойства воды.

А. Н. Киргинцев приходит к выводу, что магинт ные поля, наоборот, «измельчают» некие неопределенные агрегаты молекул воды, ускоряя этим образование зародышей [120]. Такое «измельчение» агрегатов не требует больших затрат энергии, а их укруппение происходит медленно.

То, что при воздействии электромагнитных полен свойства воды могут изменяться на значительное время, экспериментально доказано С. Т. Усатенко и В. П. Морозовым. Они пропускали дистиллированную воду через однородное постоянное магнитное поле и одновремению воздействовали на нее высокочастотным переменным электромагнитным полем, вектор которого был периендикулярен вектору постоянного магнитного поля. При совпадении частоты переменного поля с частотой прецессии ядер в данном магнитном поле происходит избирательное поглощение электромагнитной энергии колебательного контура ядрами вещества, сопровождаемое их переходом на более высокий энергетический уровсны

Опыты показали, что даже очень слабые высокочастотные поля, при совнадении их частоты с частотом прецессии ядер (определяемой с помощью осциллографа), на несколько часов изменяют диамагинтную восприимчивость воды и способствуют вынадению из несколько солей жесткости.

В общих случаях авторы «водяных» гипотез преше брегают не только наличием в воде примесей газов, но и понов, всегда возникающими при диссопнации воды гидроксония и гидроксила. Поскольку опыты с абсолюти чистой водой, как указывалось выше, не проводились (а вода без продуктов ее диссоциалии и растворенных газов вообще не существует), эти гипотезы не имеют экспериментального подтверждения.

Изменение структуры водных растворов

Влияние электроматингных нолей на водные системы черсз поны, всегда в них содержащиеся, рассмотрено рядом авторов.

Л. Г. Сапогии с соавторами [19, с. 18—22] выдвину-

ли следующую гипотезу.

На первой стадии исследования основная роль отводится понам гидроксония и гидроксила - продуктам диссоциации воды. Трасктория движения каждого из этих нопов в потоке воды, проходящем через магнитное поле, представляет собой циклопду. Двигаясь из одной точки и вращаясь в одной илоскости, но в разные стороны, эти ионы ориентируют ближайшие молекулы воды (поекольку последние обладают большим дипольным моментом). Происходит объединение молекул воды, «нанизанных» на «гидроксильную» и «гидроксониевую» циклоидиые арки, в плоские кольцевые ассоциаты (что обусловлено водородными связями). Иными словами, происходит разделение гидроксильных и гидроксониевых понов на вращающиеся навстречу друг другу образования, которыс, выйдя из поля, перестают вращаться и могут образовывать нейтральные кольцевые ассоцнаты. Энергия водородных связей, объединяющих ноны в кольца, очень мала. Но в соответствии с положениями квантовой химин кольца могут быть устойчивыми. Аналогичная ситуация наблюдается в кольце бензола, которос гораздо устойчивее, чем это вытекает из тривиального учета исиасышенных двойных связей [121]. Ассоциат находится в состояниях 1 и 2 (рис. 34), Амвероятностей этих состояний составляют $(\sqrt{2})^{-1}$, а энсргия одинакова. Поэтому кольцевой ассоциат и является системой с двумя состояниями. Его

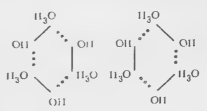


Рис 34. Схемы кольцевых ассоциатов ионов, получаемых вследствие электролитической диссоциации воды.

прочность равна, примерно, половине прочности самой прочной свяли, т. е. 248 кДж/моль. Это значительно превышает эпертию теплового движения, по ному сформи ровавинися ассоциат уже не может разрушиться. Аналогичные О --- П связи, для которых неприменимы обычные критерии подородных спялей, георетически предсказывались Э. Лишиникотом с сотрудниками [122].

В кольцевых ассоциатах атомы водорода могут располягаться «пад» или «нод» плоскостью кольца. Волможен перескок атомов водорода из одного положения в другое, сопровождаемый изменением паправления электрического дипольного момента. Это приводит к резонанспому поглощению переменного электрического поля с частотой, равной разности энергий близлежащих уровней, возникших в результате расщепления начальных уровней. Интенсивность поглощения пропорановальна числу образовавшихся кольцевых ассоциатов. Резонансная частота лежит в широковолновом диапазопе. На этом принципе возможно создание прибора для контроля эффективности магинтной обработки.

В этой гипотезе, как нам представляется, основным является не столько расчет траекторий движения понов, сколько обоснование возможности объединения вновь возникших иопов воды в устойчивые ассоциаты. Этот процесс носит статистический, вероятностный характер.

Очевидно, образованию кольцевых ассоциатов способствуют и катионы, и анпоны примесей. Однако в этом случае одновременио могут идти различные процессы. Сложность ионных систем, свойственных той или иной реальной воде, обусловливает неоднозначность результатов их магинтной обработки.

Описанный механизм, конечно, не является единственно возможным. Уноминаются и другие механизмы, приводящие к специфическому структурированию воды, содержащей поны после ее магнитной обработки. Например Л. Д. Кисловский и В. В. Пучков выдвигают гипотезу об образовании больших молекулярных ассоциатов вокруг ионов кальция (наиболее характерной примесью в технической и природной воде) [12, с. 25— 31].

Л. Д. Кисловский основывается при этом на представлениях Л. Полинга (Z. Pauling) о наличии в воде клатратных структур, играющих основную роль в обраопания газоных тизратов Такие структуры могут существовать в во је зем дольше и оыть ралвиты тем дольше, чем и большей стечени соответствуют размерам полостей находящиеся и илу поны или молекулы. Рассмат рен ря (нозможных заполнителей», Л. А. Кисловский

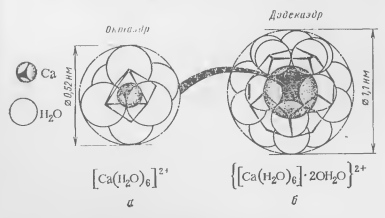


Рис. 35. Стабилизация гексааквакомплекса кальция $[Ca(H_2O)_6]^{2+}$ в полости додекаэдрической структуры воды:

a — гексааквакомплекс кальция; \tilde{o} — додекаэдрическая структура из молекул

остановился на чоне кальция. При взаимодействии нонов кальция с молекулами воды наиболее выгодно образование гексааквакомплекса $[Ca(H_2O)_6]^{2+}$, сопровождаемое выделением эпергии 630 кДж/моль.

Днаметр гексааквакомплекса кальция (рпс. 35), равный 0,516 им, хорошо соответствует диаметру одной из полостей клатратной структуры (0,52 им). Это приводит образованию больших метастабильных (рис. 35, δ), которые могут значительно изменять структуру и свойства воды. Заметим, что кроме ионов кальция могут быть и другие примесные заполнители клатратпых пустот (например, молекулы хлора).

Для возникновения подобных аквакомплексов необходимо преодолеть определенный активационный барьер, что и помогает осуществить кратковременное воздействие электромагнитного поля.

Следует заметить, что хогя гексааквакомплексы метастабильны, время их существования может исчисляться многими часами.

Отмеченные изменения при магнитной обработке структурных характеристик воды (возрастание в ней числа и размеров сплоченных ассоциатов-блоков, разделенных неупорядоченной средой) посят нока качественный характер. Однако этого может быть достаточно для важных заключений.

Свособразное изменение степени упорядоченности воды после магнитной обработки подтверждается многими экспериментами и позволяет объяснить (в качественной форме) почти все изменения технологических и биологических процессов, наблюдаемые на практике:

а) прежде всего изменение ИК-спектров воды (что и установлено экспериментально). Расчеты Л. Г. Сапогина с соавторами показали, что изменение ИК-спектра должно наблюдаться как в области валентных и деформационных колебаний (что отмечено нами экспериментально), так и в далекой ИК-области (0—800 см 1), в которой должны появиться повые полосы и смещения вращательно-колебательных спектров [19, с. 22]. Выше показано, что это предположение получило экспериментальное подтверждение [40];

б) увеличение среднестатистического притяжения молекул воды может привести к уменьшению дальней гидратации определенных понов и повлиять на смачивание водой твердой поверхности. Эти эффекты установлены многими опытами (см. гл. II). Они теспо связаны с коагуляцией, адсорбцией и другими процессами;

в) экстремальный и полиэкстремальный характер зависимости эффектов обработки от напряженности поля и скорости потока, что связано с соблюдением некоторых условий квантования, при которых возникают кольцевые агрегаты и появляется возможность возникновения ассоциатов;

г) уменьшение ионного произведения, подтвержденное экспериментально [12, с. 19], обусловливает наблюдаемое синжение степени гидролиза солей и изменение других физико-химических характеристик воды, рассмотренное в гл. II.

Особое винмание следует уделить роли «преднарушения» структуры воды различными физическими воздействиями, обусловленными, например процессами выделения газов из раствора и их растворения (см. ниже). Воздействию слабых магинтных полей подвержены, прежде всего, молекулы воды, связь которых с другими молекулами чем-либо ослаблена. Легче всего подвергастся воздействию молекула, сохранившая одну прочную водородную связь.

Огмеченное на с. 94 95 возможное перераспределение молекул по различным эпергетическим уровням можег само по себе сказаться на химических реакциях и

биологических эффектах.

Возможно, что отсутствие учета степени нарушения структуры воды перед ес магиитной обработкой является одной из причин плохой воспроизводимости лабораторных опытов.

Роль газов, растворенных в воде

Представляет интерес рассмотреть также влияние растворенных в воде газов на результаты магнитной обработки. В воде практически всегда содержатся растворенные газы, сильно и разносторонне влияющие на ее структуру (этот вопрос рассмотрен в гл. I). При полном обезгаживании воды изменяются многие ее физико-химические свойства, т. е. она становится другим веществом. Например, опыты В. Д. и И. Д. Зелепухиных показали, что в этсм случае значительно изменяются свойства воды [123].

Почти во всех эффективно действующих аппаратах для магнитной обработки водных систем по ряду причин происходит перенад и даже пульсация давлений, что обусловливает выделение газов из растворов и обратное их растворение. Перепад давлений может вызываться магнитогидродинамическими и, особенно, гидродинамическими воздействиями на поток воды. Магнитогидродинамические факторы рассмотрены в этой главе, гидродинамические — в гл. IV.

Пульсации давления в потоке воды вызывают временное пересыщение растворов газов и флуктуации их концентраций. В процессе возникновения флуктуаций концентраций газов и их исчезновения молекулы газов с большой скоростью перемещаются в воде, нарушая ее структуру и ослабляя связи отдельных молекул с други-

ми окружающими их молекулами. Система становится менее равновесной и, следовательно, более подвержена воздействию магнитных полей. Процессы эти растянуты во времени; не исключено, что «намять» водных систем на магнитную обработку связана с кинетикой диффузионных процессов.

Наконец, от концентрации в воде парамагнитного кислорода может зависеть реакция водной системы на воздействие магнитных полей. Опыты А. В. Карякина с ИК-спектрами подтверждают эту возможность [38].

Воздействие полей на поны в подном растноре (без учета изменения его структуры)

Опыты показывают, что при электромагнитном воздействии на растворы дальняя гидратация понои и их ассоциатов претериевает изменения. Возможность этих изменений, обусловленных структурированием воды, огмечалась выше. По не исключено и прямое воздействие

электромагнитных полей на поны.

В. Б. Евдокимов и Л. П. Кравчинский экспериментально подтвердили известный эффект Холла; при наложении магнитного поля на электролит, в котором протекает слабый электрический ток, происходит поперечное разделение ионов разного знака, что сопровождается возникновением разности потепциалов на измерительных электродах. Результаты их измерений приведены в табл. 11.

Опыты показали, что после выключения магнитного поля система не мгновенно возвращается в исходное

Таблица 11. Влияние магнитного поля на величину потенциала в поперечном направлении при разной концентрации раствора CuSO₄

Копцентрация		е отклонение ши поля, мВ	Максимальное отклонение при выключении поля, м					
раствора, мг/л	неред включением	носле включения	перед выключением	после выключення				
0,1 0,05 0,025 0,0015	10 20 80 80	25 80 350 500	16 320 —	30 250				

состояние; эффект заметиее для разбавленных растворов. Роль этих эффектов в механизме магнитной обработки предстоит еще выясшить.

При магнитной обработке возникновение электромагнитных полей является следствием перемещения воды в магнитном ноле. В этих условиях возникает противоположное циклотронное перемещение катнонов и аннонов под действием сил Лоренца, обусловливающих движением понов вокруг силовых линий магнитного поля с определенной частогой. Этот процесс рассмотрен в работах [51, 124] и др., а также Г. А. Семеновым [19, с. 37—10].

Силы Лоренца F определяются уравнением

F Kqull-sin a

где q — величина заряда пона;

и — скорость перемещения вона;

II — папряженность магингного поля;

с — угол между паправлением магнитного потока и направлением движения пона;

К — коэффициент пропорциональности.

Расчеты Г. А. Семенова для папряженности поля 7,96 \cdot 10⁴ А/м (1000 Э) и скорости воды 1—3 м/с показали, что радпусы циклотронной окружности (Ларморовский радпус) нопа кальция и сульфатного иона равны соответственно \approx 0,17 и \approx 0,4 мкм. При таких радпусах

возможна флуктуация концентрации ионов. Многие предварительные расчеты показывают, что действие сил Лоренца на ноны раствора, перемещающегося в магинтном поле, очень невелики. В то же время есть много прямых и косвенных экспериментальных доказательсти того, что при этом изменение характера движения понов несьма заметно. Мы уже упоминали об установленном (хотя и незначительном) эффекте Холла. В гидродинамике известен эффект Гартмана: при протеканин токопроводящей вязкой жидкости между полюсами магшита профиль скоростей потока меняется — параболическая форма профиля искажается. Эти противоречия могут быть в известной мере объяснены тем, что в условиях магшитной обработки, как уже неоднократно отмечалось, на ноны действует не только магинтное, но и электрическое поле, индуцируемое в перемещающейся электропроводящей жидкости.

В. Г. Быхов, Ю. А. Қачалов и Ф. И. Қукоз, приняв ряд допущений, получили уравнение, характеризующее распределение концентрации ионов в сечении потока, направленного перпендикулярно магнитным силовым линиям [19, стр. 68—70]:

$$C = \frac{\eta \sigma b_0}{\alpha k} = \frac{v}{v} \frac{H_a \operatorname{ch} H_a + \frac{z}{a} - \operatorname{sh} H_a}{H_a \operatorname{ch} H_a - \operatorname{sh} H_a}$$

где С — концептрация иопов;

η — вязкость раствора;

 b_0 — пидукция магиптного поля;

k — постоянная;

v — средняя скорость электролита;

 H_a — число Гартмана;

$$H_a = \left(\frac{\sigma}{\eta}\right)^{1/2} b_0 \alpha$$

z — координата в направлении поля;

a — полуширина канала.

Это уравнение показывает возможность флуктуации концентрации понов в растворе при его протекании в магнитном поле.

Представляет интерес рассмотреть процессы, которые могут протекать в краевых зонах магнитного поля. Они могут существенно отличаться от процессов, протекающих в зоне однородного поля. Сильная неоднородность поля в краевых зонах способствует образованию воли и перемещению ионов в паправлении распространения волн, т. е. возникают продольные колебания. Кроме магнитно-звуковых воли в краевых зонах возникают колебания электрического поля с той же частотой, что п колебания магнито-звуковых волн. В краевых зонах поля в определенных условиях может возрастать количество «замагниченных» ионов, длина свободного пробега которых без магнитного поля больше ларморовского радиуса, что приводит к возникновению флуктуации концентрации ионов. При этом резко возрастает вероятность ассоциации нонов. При их агрегации происходит пейтрализация ассоциатов, которые выносятся из зопы повышенной концентрации. Эта гипотеза пуждается в проверке.

Большая роль именно краевых зон магнитного поля и концентрации в них ионов в образовании ассоциатов отмечена Е. З. Гак [125]. По ее расчетам гидродинамические колебания (типа звуковых) возникают при ничтожно малых затратах эпергии.

Однако флуктуация концентрации растворенных в воде примесей пе является единственным результатом воздействия электромагнитных полей. Возможно, что в этом случае происходит также значительное нарушение гидратных оболочек ионов. О влиянии магнитогидродинамических сил на асимметрию гидратных оболочек упоминается в работе В. И. Мийенко [19, с. 38], но подробно об этом говорится в работе Е. З. Гак, Э. Х. Рохинсон н Н. Ф. Бондаренко [19, с. 57—61].

Для нарушения струкгуры гидратной оболочки в области дальней гидратации необходимо, чтобы магнито-гидродинамическое давление жидкости превышало предельное напряжение сдвига $\tau_{0,2}$; в рассматриваемом случае оно составляет 5—15 Па (50—150 дин/см²) [126]. В свою очередь, магнитогидродинамическое давление можно найти из уравнения

$$p_{\text{MPA}} = 2\mu\mu_0 \frac{\sigma_r}{\delta_r} v_x Ha_r$$

где μ — относительная магнитная проницаемость среды;

 μ_0 — магнитная постоянная;

от — поверхностная плотность заряда;

 δ_r — толщина сольватного слоя;

 v_x — скорость движения ионов (с потоком);

H — напряженность магнитного поля;

 a_r — раднус сферического иона.

Оптимальную величину напряженности магинтного поля $H_{\text{онг}}$, при которой разрушается гидратная оболочка, можно определить из уравнения

$$H_{\text{our}} = \frac{\tau_{0,2} \, \delta_r}{2\mu \mu_0 \, \sigma_r \, a_x \, v_x}$$

где a_x — раднуе попа; τ_{02} — напряжение еденга.

В случае одновременного воздействия на воду скрещенных магнитного и электрического полей (по Э. Х. Ро-

хинсон) магнитогидродинамическое давление в приэлектродной области равно

$$\rho_{\rm M} = \mu \mu_0 \frac{III}{h}$$

где I — сила тока, проходящего через электролит; h — высота электрода.

Зависимость магнитогидродинамического давления от силы тока проверена на модели — в кольцевой электро-химической ячейке. При этом установлено наличие оптимального соотношения между напряженностью и силой

тока, при котором $\tau_{02} \approx 5 \, \Pi a$.

Таким образом, при перемещении ионов воды в магнитном поле, особенно в краевых его зонах, могут создаваться условия для активной ассоциации ионов — флуктуация их концентрации и парушение гидратных оболочек ионов. Краевые зоны магнитного поля в определенных условиях могут играть роль своеобразных «фабрик», производящих ионные ассоциаты. Однако это предположение нуждается в экспериментальной проверке.

Остается также совершенно неясным, почему образующиеся ионные ассоциаты при выходе из зоны новышенной концентрации не распадаются мгновенно на отдельные поны. Если не учитывать возможные структурные изменения (что представляется нам неправильным), то приходится отводить основную роль в стабилизации ассоциатов образованию зародышей новой фазы, быстро возникающих и медленно разрушающихся. Определенную роль в этом процессе могут играть и предзародышевые сконления ионов и молекул, необходимые для накопления такой массы нещества, при которой скачкообразно возникают устойчивые зародыни новой твердой фазы. Пульсации давления могут принести и к возникновению зародышей нузырьков газов [127].

Все приведенные соображения пока носят только гипотетический характер. Их оценка, проверка и практическое использование чрезвычайно затруднены сложностью реальных водных систем, особенно их ионных сочетаний. Оптимальные режимы обработки при различных ионных парах и их жопцентрациях могут быть совершенно разными. Очевидно, пужно выделить определенные «ионы—гегемоны», концентрация которых и

стенень влияния на свойства водной системы будут преобладающими. Тогда выбор режима обработки должен определяться именно этими нонами. Так, многими авторами отмечено положительное воздействие нонов кальция, меди и некогорых других нонов на изменение свойств водных систем. Возможно, именно эти ионы должны играть роль «гетемона».

Воздействие магнитных полей на коллоидные ферро- и парамагнитные частицы

Гипотезы этой группы связаны с желанием найти простое объяснение ускорения процессов кристаллизации после магнитной обработки [128]; эти гипотезы подтверждаются и некоторыми экспериментальными даиными, свидетельствующими об ускорении процесса кристаллизации после добавления коллоидных ферро- и парамагнитных частиц. К тому же в технической воде всегда

присутствуют микрочастицы окислов железа.

Прежде всего следует выяснить, какие коллоидные железосодержащие частицы могут присутствовать в воде. Этот вопрос был специально исследован А. И. Горшковым [12, с. 72—74]. Рассмотрев на основе диаграммы Пурбэ условия термодинамической устойчивости гидроокисей железа в воде в присутствии его двух- и трехвалентных попов и измерив рН-окислительный потенциал в разбавленном (1—10 мг/л) растворе FeCl₂, А. И. Горшков установил, что в реальных условиях присутствие в воде частиц магнетита маловероятно. Следовательно, коллондные железосодержащие частицы, присутствующие в поде, но всей вероягности обладают не ферромагнитными, а парамагнитными свойствами.

Согласно В. И. Каткову и Е. Ф. Тебенихину [12, с. 274—283], при магнитной обработке воды происходит агрегация ферромагнитных частиц, ускоряющая кристаллизацию. Опыты с очень крупными частицами магнетита показали, что опи действительно слипаются в магнитном поле. Однако парамагнитные частицы Fe(OH)₃ не слипаются в магнитном поле. Эта гипотеза в качестве основной несостоятельна по следующим причинам: 1) в воде, как сказано выше, присутствуют в основном не ферро-, а парамагнитные частицы; 2) если бы все сводилось к магнитной коагуляции взвесей, то зависи-

мость эффекта от напряженности поля не имела бы экстремального и, тем более, полиэкстремального характера; 3) согласно опытам Е. Е. Бибика и И. С. Лапрова, золи Fe₃O₄ размерами более 20 им вполне устойчивы даже при воздействии сильных магнитных полей [32, стр. 7]; 4) эта гипотеза неприемлема для объяснения других последствий магинтной обработки. В частности. магнитной коагуляцией нарамагнитных коллондных частиц удобно объяснить замедление образования накипи в омагниченной воде, получившее наибольшее практическое применение. Однако всеми экспериментаторами в лабораторных и промышленных условиях отмечено одновременное растворение старой накипи, что трудно (даже невозможно) связать с магнитной коагуляцией. Поэтому, повторяем, магнитную коагуляцию коллоидных частии, по нашему мнению, нельзя рассматривать как основной и универсальный механизм воздействия магнитной обработки на водные системы.

М. Л. Михельсон [32, с. 3-62] термодинамическими расчетами показал, что магнитные поля могут активировать коллондные центры кристаллизации. Это влияет на кинетику роста кристаллов солей жесткости на памагпиченных частицах магнетита. Представляется возможным обосновать полиэкстремальную зависимость эффекта воздействия от напряженности магнитного поля и экстремальную — от скорости потока (это подтверждено расчетами на ЭЦВМ). Дальнейшие опыты показали, что при одинаковом химическом составе раствора бикарбоната кальция после магнитной обработки кристаллизация на частицах магнетита происходит со значительно большей скоростью, чем на таких же частицах кальцита [19, с. 159—161]. В этой работе М. Л. Михельсон описывает один из возможных, по-видимому, частных механизмов воздействия магнитной обработки на процесс

кристаллизации.

Следует подчеркнуть, что во всех случаях при обсуждении результатов опытов, проводимых с добавками растворов солей железа или тонкого порошка магнетита, не учитывается два важных обстоятельства: 1) вместе с указанными примесями в воду неизбежно вводятся ионы железа и другие ионы, поэтому существенно изменяется ионный состав среды и 2) вокруг намагниченных ферро- и парамагнитных частиц образуются магнитные

поля, которые могут существенно влиять на близлежищую воду. Другими словами, нельзя считать, что отмечаемое в ряде опытов ускорение процессов кристалянзации при добавлении солей железа или порошка магнетита является следствием только слипания или активации частиц этих веществ. Не исключено, что ускорение кристалянзации вызывается и воздейстинем магнитного и электрического полей на ноны и структуру воды.

* *

Рассмотрение возможных направлений влияния магнитных полей на водные системы свидетельствует о сложности проблемы. Сказанное подтверждает, что теория омагничивания водных систем еще отсутствует; мы здесь лишь поставили отдельные вопросы, решение которых возможно только с привлечением фундаментальной науки. Ни в коем случае нельзя противопоставлять перечисленные механизмы воздействия магнитных полей один другому. Возможно, что одновременно действует несколько механизмов.

Выявление главного механизма для каждого процесса и его общего характера является основной задачей теории магнитной обработки водных систем.

3. ВОСПРОИЗЕОДИМОСТЬ ОПЫТОВ

Важной особенностью опытов по омагничиванию водных систем, проведенных в лабораторных условиях, является вариабельность полученных результатов, что мы подчеркивали неоднократно [12, стр. 11]. Существует много явлений, для которых почти невозможно достоверно предсказать единичное событие, поэтому возникает необходимость применения вероятностных законов. Но в нашем случае вариабельность результатов крайне нежелательна. Ее можно объяснить следующим образом:

а) изменение многих свойств гомогенных водных систем количественно незначительно, их оценка требует применения особо точной аппаратуры и полной стабилизации всех условий проведения опытов;

б) концентрация в воде отдельных примесей (в ионной и молекулярной форме, в частности — газов) и их

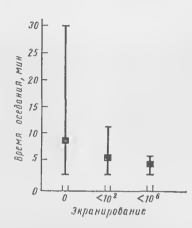


Рис. 36. Влияние степени экранирования водной системы от внешних наводок на разброс данных о скорости оседания в воде золя оксихлорида висмута.

количественное соотношение могут быть весьма различными и, в ряде случаен, трудно идентифицируемыми. Ведущая же роль примесей при магнитной обработке воды представляется несомненной;

в) вода и водные растворы, как это выявилось в последние годы, несьма чувствительны к различным инениим поздействиям. В гл. I приведен ряд примеров влияния возраста воды и механических воздействий на ее структурночувствит е лыные свойства. Есть много данных о значительном влиянии на воду висиних

наводок. Впервые это было четко отмечено Дж. Пиккарди [G. Piccardi). В последние годы Г. Ф. Плеханов н А. М. Оналинская [19, с. 82; 129, с. 21—23] провели около тысячи онытов по методу Пиккарди (измеряли скорость оседания золя оксихлорида висмута, зависящую от степени коагуляции частиц). Результаты их опытов (рис. 36) подтвердили высокую чувствительность волной системы к очень слабым внешним электромагинтным воздействиям. Такое же влияние оказывают искусственные наводки, хаотически и бесконтрольно изменяющиеся, например, при включении и выключении различных нагрузок в осветительную сеть, искрение разных выключателей. Опыты и расчеты показывают, что даже при включении электрической дамны мощностью 100 Вт на расстоянии 10 м от сосуда с водой изменяется степень коагуляции золя оксихлорида висмута, хотя уровень поля изменяется всего на десятки гамм [19, с. 82]; не исключается и действие на воду света, имеющего электромагнитную природу.

г) характеристика магнитного поля по его средней напряженности (см. гл. И и IV) совершению недостаточна для случая магнитной обработки. Более детальная характеристика магнитного ноля и ее вариации, как правило, не оценивались, что делает несопоставимыми условия опытоп радных анторов.

Все перечисленные обстоятельства сильно осложивног технику лабораторных экспериментов. Она в данном случае должна быть не только точной, но и весьма специфичной (особенно обязательна защита от внешних наподок, этого еще никто не делал). Но современной науке свойственно преодоление и больших эксперимен-

тальных трудностей. Следует подчеркнуть, что в промышленных условиях результаты магнитной обработки обычно более стабиль-

ны и часто лучше лабораторных. Это, быть может, связано и с ниой гидродинамикой потоков в промышленных анцаратах, обработкой больших объемов воды и ста-

билизацией отдельных частностей.

Говоря о роли внешних наводок при омагничивании водных систем, нельзя обойти молчанием так называемую сезонную зависимость результатов (хотя этот вопрос рассматривается учеными — геоцентристами неизменно скептически).

Еще Дж. Пиккарди отметил усиление гелиомагнитных поздействий на водные системы в мае—июне. Ф. И. Кукоз, М. Ф. Скалозубов и Г. К. Чернов отметили, что омагинчивание воды, применяемой для затворения цементных расгворов, паименее эффективно в мае—июле [43, с. 29—30]. Прирост прочности образцов после магинтной обработки (достоверный) в 1965 г. составлял: в январе 50—60%, мае 2—5%, сентябре 20—25%, октябре 40%. Систематически исследуя в течение трех лет изменение магинтной восириимчивости растворов сульфата инкеля, эти авторы получили кривую с четким минимумом в апреле—мае (рис. 37). Хотя эти данные и были весьма надежными, их следовало подтвердить изменением другого эффекта.

Такое подтверждение получено в работе П. В. Денисова и С. Л. Репринцевой [130]. Они также замечали спижение пекоторых технологических эффектов омагинчивания в мас- июне. Лаборагорные опыты проводили в 1968—1969 гг. с раствором серной кислоты, для кото-

рой было установлено изменение плотности после магнитной обработки. Результаты их опытов также приведены на рис. 37. Как видно из рис. 37, характер кривых аналогичен.

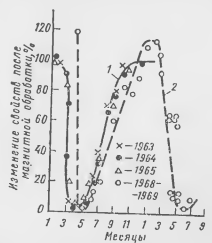


Рис. 37. Изменение свойств водных растворов после омагничивания в зависимости от времени года:

I- изменение магнитной восприимчивости раствора сульфата инкеля; 2- изменение плотности раствора серной кислоты.

Причины таких (пе всегда отмечаемых) проявлений сезонности точно не установлены. Дж. Пиккарди предполагает, что опи связаны с изменениями в космосе в этот период года. Во всяком случае их нельзя связать с поступлением талых вод, поскольку опыты проводили с растворами различных веществ в бидистилляте.

АШПАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ СИСТЕМ

Большой промышленный интерес к электромагнитной обработке водных систем, с одной стороны, и незавершенность теоретических основ процесса, с другой, обусловили появление различных (более семидесяти) вариантов конструкций аппаратов для ее осуществления. Лишь некоторые аппараты были выпущены серийно. Причем эффективность промышленного применения этих аппаратов не сопоставлялась; лишь в первом приближении были выявлены основные принципы их эксплуатании.

В монографиях, посвященных электромагнитной обработке водных систем, имеются специальные разделы, в которых дается расчет аппаратов [34, 60, 131]. Однако общим недостатком всех расчетов является то обстоятельство, что они построены на основных характеристиках магнитных полей и гидродинамики потоков, которые еще недостаточно изучены. Как показано выше, результаты обработки в общем случае не имеют простой одпозначной зависимости от средней напряженности магнитного поля, его градиента, величины пондеромоторной силы. Между тем в расчетах вынужденно и априори постулируются именно такие однозначные зависимости, исходя из которых выполняются детальные расчеты аннаратов — гидродинамический (по заданной производительности) и электротехнический (с определеинем коэффициента использования магнитного потока, характеристик электромагнитцых катушек, магнитной индукции в зазоре и др.).

В последнем случае расчеты электромагнитных систем разных аппаратов принципнально не отличаются один от другого. Так, методика расчета аппаратов для послойной обработки воды, разработанияя московским

заводом «Котлоочистка», основана на данных Б. П. Татаринова, а методика расчета аппаратов с постоянными магнитами — на данных Г. И. Анофриева и А. М. Крапивина. Безусловно, все эти расчеты нуждаются в доработке, поэтому ниже приведены лишь сведения об основных конструкциях аппаратов и принципах их эксплуатации.

1. АППАРАГЫ С ПОСТОЯПНЫМИ МАГПИТАМИ

Аннараты, сконструнрованные во Всессюзном тенлотехническом институте, оснащены постоянными кольцевыми магнитами, изготовленными из сплава магнико (ВТИ-1) или из сплава «АЛНИ» (ВТИ-2). Впутри кольцевых магнитов помещены сердечники из железа армко, их диаметр определяет величниу зазора и, следовательно, напряженность поля (примерно 79,6 к/м или

5 5 5 5

Рис. 38. Схема аппарата ВТИ-2: 1 — постоянный магинт; 2 — полюсные наконечники; 3 — сердечник; 4 — силовыс линии; 5, 6 — вход в выход воды.

 \mathbb{Q} кЭ). В этом анпарате поток жидкости пересекает два иоля (рис. 38).

Аппараты ПМУ-1, серийно выпускаемые только заводом им. Войкова, состоят из трех—пяти однотинных, последовательно соединенных чугунных секций (рис. 39). Кольцевой зазор между посто-

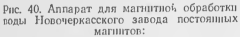
янными магнитами и корпусом составляет 2,5 мм. Напряженность магнитного поля (максимальная) в первой секции 87,6 кА/м (1100 Э), в остальных четырех по 143 кА/м (1800 Э). Скорость воды 1—2 м/с, производительность 2—7 м³/ч. В 1963 г. этот завод выпустил 30 аппаратов, в 1977 г. выпуск этих аппаратов достиг 65 тыс. штук. Стоимость одного аппарата 26 руб.

На рис. 40 показан аппарат Новочеркасского завода постоянных магнитов производительностью $100 \text{ м}^3/\text{п}$. Напряженность магнитного поля в зазоре составляет примерно 119 кA/м (1500 Э); скорость потока воды 2 м/c.

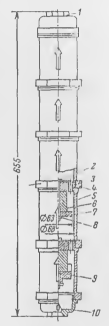
Бельгийская фирма «Элюро» в течение нескольких десятилетий выпускает аппараты «Сері» (по патенту Т. Вермайрена), оснащенные постоянными магнитами, производительностью от 0,03 до 36 000 м³/ч. В США аналогичные аппараты выпускает фирма «Паккард», в

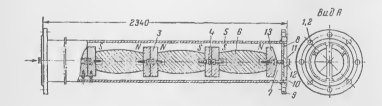
Рис. 39. Аппарат ПМУ-1 завода им. Войкова:

1— перхиян крыявка; 2, 3— болты с гайкой; 3— отверстие в дле стакана; 4— прокладка; 5— чугунный стакан (магиптопровод); 6— постоянный магинг; 7, 9— полюсные наконечники; 10— нижияя крышка.



1,2— установочный винт е гайкой; 3,13— полюсные наконечники; 4— винт; 5— труба; 6— магнит; 7— болт; 8— травереа; 9— фланец; 10— сухарь; 11— бобышка; 12— шайба пружинная.





Англин — фирма «Поляр». В литературе обычно приводится лишь внешний въд этих анпаратов и не дается описания их конструкции. Лишь в последние годы появились фотографии вскрытых крупных аппаратов «Сері» (рис. 41), из которых видно, что обрабатываемая вода

протекаст через узкие щелевые зазоры между цилиндрическими и кольцевыми постоянными магнитами (рис. 42). Корпуса аппаратов изготавливают из металла, а также из синтетических материалов. Конструкцию ап

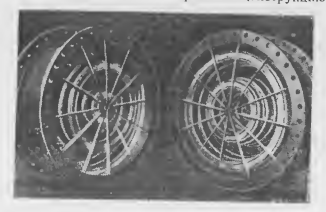


Рис. 41. Вид аппарата «Сері» типа Т-56 производительностью до 36 тыс. ${\rm M}^3/{\rm q}$.

паратов «Сері» следует рассмотреть подробнее, поскольку принцип их работы может стать основой для суждения о механизме магнитной обработки и способах оптимизации процесса.

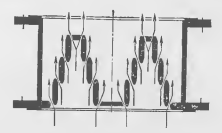


Рис. 42. Схема движения воды в высокопроизводительном аппарате «Сері» типа Т-56.

Единственным устройством, запатентованным 12 октября 1966 г. Т. Вермайреном в Советском Союзе (патент № 288683), является «...устройство для обработки

жидкости с помощью магнітного поля, представляющее собой канал, стенки которого образованы магнітами, создающими поперечное магнітное полс, отличающееся тем, что с целью повышення эффективности обработки жидкости рабочий участок канала выполнен из про-

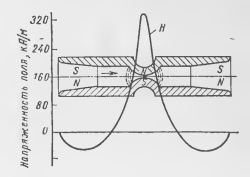


Рис. 43. Разрез небольшого аппарата «Сері» типа АД 1/2.

дольных постоянных магнитов, каждый из которых имест в центре выступ, представляющий собой полюс противоположного знака полюсу концов, а полюса расположенных один против другого выступов имеют различные знаки».

На рис. 43 приведен разрсз аппарата «Сері» невысокой производительности, реализующий указанный патент. Результаты измерения напряженности поля по длине этого аппарата *, проведенного в нашей лаборатории, показали, что она изменяется: примерно на одной трети расстояния от концов аппарата знак полюсов меняется; в области сужения, образуемого кобальт-самариевыми магнитами, напряженность поля резко возрастает до 320 кА/м (4000 Э). Следовательно, в этом аппарате поток воды проходит поля переменной полярности, а также область с очень высоким градиентом напряженности. Кроме того, в этом узком канале в соответствии с законами гидродинамики возникает резкий перепад давления.

^{*} Аппарат был представлен нам для исследования Т. Вермайреном, за что автор выражает ему большую признательность.

Таблица 12. Характеристика аппаратов «Сер1» типа W

			- "Cchi	* Trilla VV
Марка	Расход жи	дкости, м³/ч	Масса, кг	Размеры (длина между фланцами X
	минимальный	макснмальный		×днаметр), мм
AJ 1/2" BJ 3/4" AJ 5/4" EJ 6/4" FJ 2" T2"W T2 1/2"W T3"W T4"W T5"W T6"W T10"W T114"W T18"W T18"W T12"W T14"W T18"W T22"W T22"W T22"W T22"W T22"W T24"W T22"W T24"W T25"W T36"W T40"W T44"W T48"W T50"W T44"W T48"W T52"W T56"W T60"W T76"W	0,12 0,30 0,78 1,2 1,8 0,78 1,2 1,8 3,5 5,5 6,5 11 12 22 50 70 130 175 250 310 420 490 550 720 990 1290 1620 1950 2340 2670 3120 3600 5040 5070 6420 7080 7800 8400 9180 10080	0,48 1,2 3,0 4,8 7,8 3,0 4,8 7,8 15 21 25 45 54 90 207 275 525 686 960 1225 1560 1930 2160 2870 3708 4860 6000 7020 8700 9900 11700 13500 18900 21600 24000 25800 225800 239900 339900 339900 339900 339900 339900 339900 36600	0,25 0,47 1,40 2,0 3,15 4,80 5,80 8,40 7,5 11 14 18 22 32 48 80 100 130 160 200 230 275 315 415 510 620 740 870 1000 1140 1300 1450 2060 2200 2480 2650 2880 3100 3330 3580	100×22 120×30 150×42 175×50 210×60 155×42 180×50 215×60 250×70 250×90 250×100 250×129 250×156 250×176 450×226 600×287 500×337 500×391 500×441 500×495 500×545 500×545 500×545 500×1445 500×1445 500×1445 500×1249 500×1249

Общая характеристика аппаратов «Сері» приведена в табл. 12 и 13. Аппараты типа W предназначены для

Таблица 13. Характеристика аппаратов «Сері» типа А

	Расход жид	кости, мв/ч		Размеры (длина между
Марка	минимальный	максимальный	Macca, Kr	флачцамих ×диаметр), мм
	Стапда	ртные аппара	ты	
T1" A T5/4" A 12 T6/4" A 21 T2" A 30	0,36 0,36 0,36 0,36	1,8 3,6 6,3 9,0	4,8 10 13,5 16	$ \begin{vmatrix} 200 \times 145 \\ 200 \times 180 \\ 200 \times 210 \\ 200 \times 245 \end{vmatrix} $
	Специа.	льные аппарап	lbl	
T 21/2A T4"A T5"A T6"A T8"A T10"A T12"A T14"A T16"A T18"A T20"A	3 6 9 15 24 30 54 70 96 114 147	15 30 45 75 120 150 270 355 480 570 735	9,3 13,5 21 30 44 59 88 113 146 177 210	200×104 200×136 200×166 200×200 200×248 200×298 200×354 200×408 200×450 200×560

обработки воды с содержанием солей до 2000 мг/л, апнараты тина А — для обработки более концентрированных и агрессивных растворов (аммиачных растворов, щелочей, кислотных и бисульфитных щелоков, растворов сахара, вин и др.).

Своеобразными анпаратами с постоянными магнитами являются так называемые магнитофоры. Они представляют собой иластины резины, в которые впрессованы небольшие постоянные магнитики.

2. АППАРАТЫ С ЭЛЕКТРОМАГНИТАМИ

В аппаратах этого типа электромагниты могут быть расположены внутри корпуса или вне его (последнее предпочтительнее). Примером аппаратов с внутренним расположением электромагнитов является конструкция Алмаатинского завода тяжелого машиностроения (рис. 44). Электромагниты этих аппаратов состоят из

стального стержня с шестью кольцевыми пазами, в которых размещена обмотка из провода ПЭЛ-1 диаметром 0,37 мм. Ток — постоянный; после селенового выпрямителя напряжение составляет 100 В, сила тока

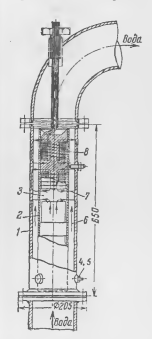


Рис. 44. Аннарат типа АЗТМ:

І — корпус из днамагнитного материала; 2 — кожух; 3 — электромагниг; 4, 5 — сто-порный винт с тайкой; 6 — направление движения воды, 7 — направление магнитных силовых линий; 8 — направление тока в катушке.

0,5 А. Напряженность магнитпого поля достигает 200 кА/м (2500 Э). Кожух с электромагнитом заполнен трансформаторным маслом. Вода проходит семь магпитных полей со скоростью 2 м/с. Производительность анпарата 25 м³/ч; стоимость около 300 руб.

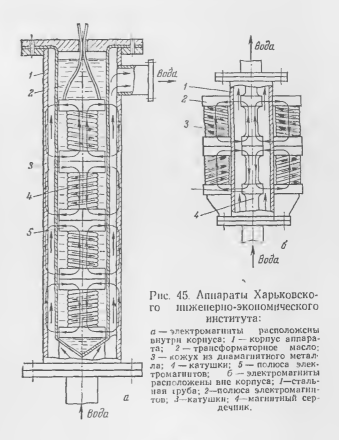
Апалогичные аппараты несерийно выпускает Копейский рудоремонтный завод и некоторые другие предприятия. Сходную конструкцию имеют аппараты Харьковского инженерно-экономического института (рис. 45, а).

На рис. 45, б показан аппарат конструкции также Харьковского инженерно-экономического института, по с паружным расположением катушек электромагинтов. Характеристика этих аппаратов приведена в табл. 14.

11а рис. 46 показан аппарат с паружным расположением катушек электромагштов конструкции «Башэнергопефть». Его пропаводительность составляет примерно 100 м³/ч. Аппараты конструкции «Башэнергопефть» с внутрешим расположением катушск рассчитаны на более высокую производительность (150

1000 м³/ч). Их характеристика приведена в табл. 15. На рис. 47 приведен анпарат с послойной обработкой воды Ростовского института инженеров железподорожного транспорта (РИИЖТ).

В аппарате этого типа вода проходит через кольцевые щели (см. рис. 47). Аппарат состоит из двух внешних отрезков трубы, между которыми копцентрически



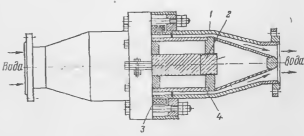


Рис. 46. Аппарат с наружным расположением электромагнитов конструкции «Башэнергонефть»:

I= корпус, 2= сердечинк; J= намагничнавающая катушка; 4= диамагничный цилиндр.

Таблица 14. Характеристика аппаратов с внешним расположением электромагинтов с напряженностью поля 96 кА/м (1200 Э)

(конструкция Харьковского инженерно-экономического института)

				Tu	п аппа	рата			
Показателн	П-02	11-06	П-08	П-10	91-Ц	П-30	П-50	п-100	проекти- руются
Производитель- пость, м ⁸ /ч	2	6	8	10	16	30	50	100	14400
Длина, м Число катушек Число ампер-	0,7 6 1260	0,8 6 1800	0,9 6 2300	1,0 6 2500	1,0 6 3100	1,0 6 3650	1,2 6 4200	1,5 6 6920	44 15340
витков Общая длина пути воды в маг-	30	31	35	35	30	340	350	300	_
нитном поле,см Удельный рас- ход электро- энергии, Вт/м ³	35	17	17	18	13	10	7	6	3

Таблица 15. Характеристика крупных аппаратов с внутренним расположением электромагнитов конструкции «Башэнергонефть»

			Тип		
Показатели	1	11	111	IV	v
Производитель- пость, м ³ /ч	150	200	400	600	1000
Рабочий зазор, см Скорость воды, м/с Напряженность магнитного поля,	1,4 3,0 51	3,2 2,0 32	5,4 2,0 32	6,4 2,0 32	8,5 1,5 32
кА/м Число катушек Удельный расход,	5 18	2 4,3	3 3,4	3 3,7	3 3,5
энергин, Вт/м³ Длипа, м Масса, т	3,4 0,8	2,1 0,4	2,9 0,8	3,4 1,2	4,5 2,4

расположены кольца из магнитомяткого железа, составляющие левую и правую кольцевые системы, смещенные друг относительно друга. Эти кольца намагничиваются внешней катушкой. Магнитный поток по левой и правой системам распределяется при помощи основных

магинтопроводов и коротких вставок между кольцами. Зазоры между кольцами левой и правой магинтных систем уменьшаются от периферии к центру; этим дости-

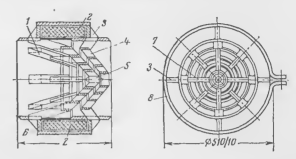


Рис. 47. Аппарат для «послойной» магнитной обработки воды производительностью 400 м³/ч конструкции РИИЖТ:

1 — левая полярная система;
 2 — намагничнвающая катушка;
 3 — косыпка;
 4 — правая полярная система;
 5 — центральный конус;
 6 — диамагнитная обечайка;
 7 — магнитопроводы — вставки;
 8 — хомут-магнитопровод.

гается равенство средних напряженностей магнитного поля во всех зазорах. Но поле в зазорах неоднородное. На рис. 48 приведены значения напряженности в отдель-

пых точках зазора анпарата этого типа, изготовленного заводом «Котлоочистка» *.

Аппарат типа АМО, разработанный институтом «Гипромашобогащение» на основе наших данных, представляет собой диамагнитный желоб, расположенный между пятью С-образными электромагнитами (рпс. 49). Нитаются они постоян-

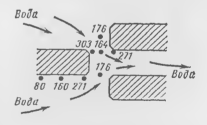


Рис. 48. Напряженность магнитиого ноля в зазорах магнитов анпарита (в кА/м).

ным (в некоторых случаях — переменным) током. Напряженность поля 64—160 кЛ/м (800—2000 Э), скорость потока (в зависим эсти от напора) 0,8—2,8 м/е; высота потока пульпы 80—100 мм, производительность аппара-

По данным Э. Рохинсоп.

тов разных размеров 100 – 250 м³/ч. Аппараты этого типа предназначены для обработки суспензии (пульны).

Аппарат пиститута «Казмеханобр» представляет со бой вертикальный цилиндр из диамагнитного материала, в который тангенциально поступает пульна или вода (рис. 50). Цилиндр окружен соленондом, питаемым по-

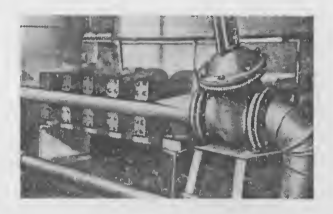


Рис. 49. Аппарат тина АМО для обработки пульпы,

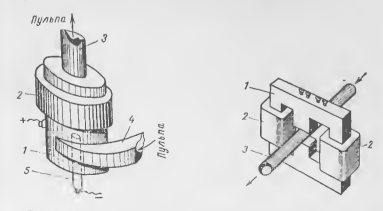


Рис. 50. Аниарат циклонного тина института «Казмеханобр»: 1 - цилипрический корпус; 2 — катупка электромагинга; 3 - выходной патрубок; 5 — стержневой электрод

Рис. 51. Схема анпарата трансформаторного типа: 1—ярмо; 2— катушки; 3— диамаглитиля труба.

стоянным, переменным или пульсирующим током. Аппарат предпазначен для обработки воды и пульпы.

На рис. 51 показан анпарат трансформаторного типа, представляющий собой ярмо из магнитомягкого железа (чаще всего ярмо трансформатора) с соленоидами, на которые подается переменный ток с разной частотой, подбираемой для каждого случая. Аппараты такого типа применяют чаще для лабораторных исследований.

3. СРАВНЕНИЕ АППАРАТОВ И ПРИЕМЫ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чтобы определить, в кагом из рассмотренных выше аппаратов достигается лучшая обработка, необходимо сравнить результаты их работы в строго одинаковых условиях с различными водными системами. Однако такого рода исследования не проводились. Правда, в 1969 г. В. Е. Зеленков и Ю. К. Чернов в институте «Казмеханобр» провели испытания лабораторных аппаратов: трансформаторного, многоконтурного (типа AMO), конструкции «Казмеханобр» и униполярного. Обработке подвергали алмаатинскую природную воду (рН 7,1—7,3) примерно одинакового состава, мг/л:

прим	еþ	н	U	UĮ.	ξ I1	11 č	116	OE:	3OL	o coctai	3a, MI7.	и:									
Mg2+	۰							٠		3,2	SO ₄ ² -	٠.	•		•		٠	4	•	•	16,0
Ca ²⁺							٠	٠		28,0	CI_			٠							12
Na ⁺ +	K-	1-	۰			٠				450	Fe.	٠.	•			•			۰		0,18
HCO ₃	-									73,0											

В качестве основного параметра сравнения была выбрана величина изменения магнитной восприимчивости воды, измеряемая методом Квинке через 30 мин после обработки (обычно в этом случае эффект обработки был максимальным). Оценка изменения этого параметра посила статистический характер, при этом учитывались возможная систематическая (определяемая классом прибора) и вероятностная опинбки. Результаты опытов ноказали, что для одной и той же системы изменение матнитной восприимчиности в разных аппаратах было различным, %:

Трансформаторный	14
Конструкции «Казмеханобр»	11
Миогоконтурный, типа АМО	13
Униполярный с зазором длиной, мм:	-
5	D D
1	U

Варьпруя расстояние между полюсами магнитов АМО (с десятью подковообразными магнитами), снабженных полюсными наконечинками в инде трехгранных призм, изменяли граднент напряженности магнитного поля. Результаты опытов ноказали, что имеется четкая

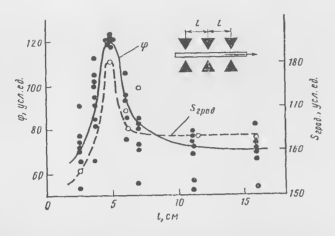


Рис. 52. Влияние расстояния между смежными парами магнитов l на величину зоны максимального граднента напряженности магнитного поля $S_{\text{град}}$ и поляризацию электрода ϕ .

связь между величиной эффекта и длиной зоны максимальных градиентов папряжеппости поля, в которых паходится водная система при магнитной обработке (рис. 52).

Обобщая опыт эксплуатации аппаратов в промышленных условиях, можно составить следующие рекомендации, позволяющие получать устойчивые положитель

ные результаты [12, 19, 34, 60, 131].

1. Во всех случаях должна осуществляться предварительная настройка аппаратов. Работу аппарата необходимо систематически (не реже 1—2 раз в сутки) контролировать методом, модслирующим данный процесс (см. раздел 4 этой главы).

2. Расход воды как и ее состав должны быть макси-

мально стабилизированы.

3. Межнолюсный каная должен быть заполнен водой с тем, чтобы исключить образование и нем воздушных пробок и ластойных зон. Для этого необходимо подавать поду (или суспензию) в анпарат синзу вверх и периодически промывать каная. Для удаления от полюсов скоплений магиптыму частиц анпаратурного железа пеобходимо систематически переключать полюса электромагинтов. Анпараты с постоянными магиптами пужно свосвременно очищать.

4. В соответствии с рекомендациями фирмы «Эпюрекс», в воде должны отсутствовать окислы железа в коллондной форме (!) и пузырьки газа, так как в противном случае эффективность применения аппаратов

«Ссрі» резко синжается.

4. ИНДИКАЦИЯ ЭФФЕКТА ДЕИСТВИЯ АППАРАТОВ

Для стабильного получения лучших практических результатов электромагинтной обработки водных систем, с учетом неизбежности изменения во времени различных условий, необходим испрерывный контроль эффективности действия аппарата. В идеальном случае необходима обратная связь между показанием датчика, установленного после аппарата, и устройством, автоматически регулирующим режим магнитной обработки (например, устройством, оптимизирующим напряженность магнитного поля). Не менее важна индикация эффекта магнитной обработки в исследованиях, а также в пусковой период промышленных аппаратов.

Решение всех этих важных вопросов связано с созданием точных, прочных и быстродействующих датчиков—индикаторов изменения свойств воды разного состава после магнитной обработки. Таких датчиков пока еще пет. Поэтому можно использовать описанные в гл. И методы оценки изменений гомо- и гетерогенных водных систем. Однако все они довольно сложны и требуют большой точности проведения опытов. Следует помнить, что методы индикации не должны воздействовать на объект оценки и изменять водную систему при измерении ее свойств.

Обобщая имеющийся опыт исследований, можно рекомендовать для первоочередного применения следующие методы;

оптические — по изменению экстинкции света и диссиметрии его рассеяния;

кристаллохимические — с оценкой скорости возникновения кристаллов в обработанной воде и эталоне по светопоглощению, изменению отложений солей на стенках сосудов, вводимых в них стеклах и проволоках. Иногда при этом оценивают под микросконом размеры и форму кристаллов;

коагуляционные — по кипетике оседания твердой дисперсной фазы в воде — золей оксихлорида висмута («тест Пиккарди»), тонкоизмельченного магнетита и др.;

радиоэлектронные и электрохимические — по изменению диэлектрической пропицаемости воды, электрохимической поляризации электродов, вызываемой током инзкой частоты (метод С. М. Ремпеля);

химические (папример, по изменению скорости реакций, рН среды, цвета осадков бихромата калия из раствора уксуснокислого свивца);

магинтометрические методы, их результативность и техника применения подробно описаны в соответствующей литературе [34, с. 41—46; 132; 12, с. 74—82; 19, с. 98—108].

Необходимо выяснить, насколько универсальны эти методы, можно ли по изменению одного из свойств водной системы после электромагнитной обработки судить об обязательном изменении других ее свойств и, тем более, о применении такой воды для различных процессов. Можно считать, что этот вопрос выяснен в самом первом приближении.

В. И. Зеленков и Ю. К. Чернов [12, с. 82—86] сопоставили оценки изменений свойств воды после магнитной обработки с помощью четырех различных показателей: магнитной восприимчивости, размеров образующихся кристаллов накипи, экстинкции света и частотно-зависимого компонента электрохимической поляризации электрода (рис. 53). Опыты проводили с алмаатинской водой, содержащей, мг/л:

$$Ca^{2+}$$
 . . . 48,1 HCO_3^- . . 219 Mg^{2+} . . 0.7 SO_1^{2-} . . 43,6 $Na^{1}+K^{+}$ 49,5 $C1^{-}$. . . 9,9

Отмечена хорошая воспроизводимость результатов опытов; каждой точке соответствовало не менее шести опытов. Эсктремальные точки для большинства методов совпадали. Коэффициент корреляции лежал в пределах 0,6—0,8.

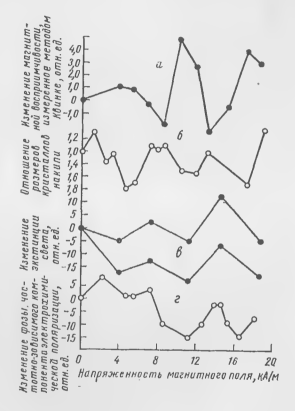


Рис. 53. Оценка изменения физико-химических свойств воды после обработки по изменению:

a — днамагинтной восприимчиности: δ — размеров кристалдов накипи; a — экстинкции света; z — частотно записимого компонента электрохимической поляризации.

Некогорые предварительные опыты были проведены в нашей лаборатории Б. С. Ксенофонтовым. Магнитной обработке (при различных режимах) подвергали суспен-

шно фосфоритной руды. Пробы брали перед пропуска инем ноды через промышленный аппарат AMO и посм него. Пронаводительность аппарата состанлога 250 м³/ч Измеряли скорость оседания и фильтрования суспензиц в фильтрате измеряли электрофоретический перспос белков. Опыты показали очень хорошую корреляцию экстремальных точек (рис. 54).



Рис. 54. Сопоставление изменений свойств водной системы (суспевзии фосфоритной руды) до и после магнитной обработки по скорости I — фильтрования; 2 — оседания и 3 — электрофоретического переноса белков

Таким образом, пока можно считать, что между отдельными тестами существует определенная корреляция. Но этот вопрос подлежит дальнейшему исследованию.

При пынешней разработанности методов индикации магнитной обработки водных систем для практических целей лучие всего применять адекватные методы, моде лирующие данный технологический процесс. Например при регулировании промышленных аппаратов, установленных перед фильтрами, пужно одновременно отбирать пробы пульны перед аппаратом и после него и в лабораторных воронках оценивать скорость фильтрования Следует опытным путем подбирать напряженность ноля, при которой достигается наибольшее увеличение скорости фильтрования. Точно также необходимо регулировать аппараты, установленные перед сгустителями; скорость оседания целесообразно определять в цилиидрах (лучше — в нефелометрах). Аппараты, установленные перед паровыми котлами, пужно регулировать по скорости выделения солей при кипячении проб воды.

илитых перед поступлением ее в промышленные анпараты и после них.

Весьма перспектинным представляется метод видикации магнитной обработки водных систем по екорости изменения рН и электропроводности раствора. При выделении из раствора солей жесткости эти показатели илменяются. Соноставляя скорость синжения рП и изменения электропроводности, можно определить относительное ириращение скорости кристаллизации Δv и по этому приращению можно судить об эффективности магнитной обработки водных систем. Относительное приращение скорости кристаллизации определяется по формуле

$$\Delta v = \frac{\lg \alpha' - \lg \alpha''}{\lg \alpha'} 100\%$$

где а' и а" — углы паклона линейных участков кинетических кривых кристаллизации в неомагинченной и омагинченной воде (соответственно).

Этот метод значительно усовершенствован К. Л. Рубежанским и др. в Северодонецком филиале Государственного научно-исследовательского института азотной промышленности. Процесс был ускорен подщелачиванием растворов едким натром до рН-10. Результаты нараллельных опытов, имеющих 95%-ную воспроизводимость, таковы:

- а) отпосительное приращение скорости кристаллизации Δv , установленное с помощью рН-метрии при скоростях потока раствора в магнитном аппарате 16.6; 8,3; 4,15 п 1,38 см/с, составило соответственно 236, 412, 565 и 308%;
- б) относительное приращение скорости, найденное кондуктометрическим методом при тех скоростях потока, составило 221, 433, 586 и 1007%.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОМАГНИЧИВАНИЯ ВОДНЫХ СИСТЕМ

Известно много убедительных примеров эффективного применсния омагничивания водных систем в различных отраслях промышленности: химической, горной, металлургической, строительных материалов, а также в сельском хозяйстве и медицине. Столь широкое применение этого метода иногда даже рассматривается как «довод» против достоверности публикуемых результатов. Между тем, главной причиной разнообразия областей применения омагниченной воды является ее важная, активная роль и беспрецедентно широкая распространенность воды в промышленных и биологических процессах.

В основе практического использования магнитной обработки водных систем, естественно, лежат описанные выше изменения физико-химических свойств гомогенных и гетерогенных водных систем после обработки. С этих позиций можно объяснить почти все практические результаты. В свою очередь практика подтверждает изменение физико-химических свойств водных систем после такой обработки, что приводит к улучинению показателей технологических и биологических процессов.

В эгой главе приведсны примеры практического применения магнитной обработки водных систем, прошедшей в большинстве случаев промышленную апробацию или постоянно используемой в промышленности с официально подтвержденным, вссьма значительным экопомическим эффектом. Но ряд вопросов практического использования магнитной обработки водных систем исследован пока лишь в лабораторных условиях.

Область возможного применения омагничивания водных систем пока обозначена лишь в первом приближении и, несомненно, может быть значительно расширена

1. ПРОИЗВОДСТВО БЕТОНА, ИЗДЕЛИЙ И V ОСПОВЕ ЦЕМЕНТА И ДРУГИХ ВЯЖУЩИХ ВЕЩЕСТВ

Твердение цементного камия

В нашей стране стали применять омагниченную волу для затвердения цемента и бетона в 1962 г.*. С тех пор в этом направлении проведены значительные (хотя и педостаточно систематические) исследования, позволившие выявить перспективность метода.

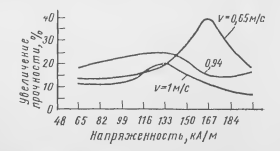
Известно, что в процессе твердения цементного кампя одновременно протекает ряд сложных процессов:
растворение и гидратация цементных минералов с образованием перссыщенных растворов, самопроизвольное
днепергирование этих минералов до частиц коллоидных
размеров, образование тиксотропных коагуляционных
структур и, наконец, возникновение, рост и упрочнение
кристаллизационных структур. Как показано в гл. 11,
омагничивание воды влияет на все эти процессы. Следовательно, влияние магнитной обработки воды, используемой для растворения, на твердение и свойства цементного камия является вполне закономерным.

Наиболее последовательно этот вопрос экспериментально изучен В. А. Улазовским и С. А. Ананьиной [133]. Оби проводили опыты в анпарате трансформаторного типа. Магиптиой обработке подвергали волжскую воду с общей жесткостью 9,5 мг-экв/л и карбонатной 5,46 мг-экв/л, содержащую 72,9 мг/л окиси кальция, 18 мг/л окиси магшия, 52 мг/л хлоридов, 64 мг/л сульфатов и 11,7 мг/л кислорода. В исследованиях использован портландцемент М 400 Вольского и Серсбряковского заводов, из которого приготовляли кубики (2×2×2 см) и балочки. Затем эти образцы подвергали физико-мехапическим испытаниям. Их обломки направляли на химический, микроскопический и рептгенографический анализ; структуру и состав гидратных повообразований исследовали в разбавленных цементных суспензиях.

Опытами установлено, что затворение цемента омагинченной водой приводит к значительному повышению прочности камия. Причем зависимость прочности от на-

^{*} Нейман Б. Л. Авт. свид. СССР № 237664, 1962.

пряженности поля имеет экстремальный характер. Увеличение прочности зависит также от скорости потока воды (рис. 55). Влимине магшитной обработки почы, предназначенной для затворения цемента, на прочность



Рнс. 55. Повышение прочности цементного камия при разных режимах магнитной обработки и различной скорости потока воды, предназначенной для затворения цемента.

камня при его длительном хранении в обычных температурно-влажностных условиях иллюстрируется кривыми на рис. 56. Данные рис. 56 свидетельствуют также о значительном ускорении твердения и увеличении ко-

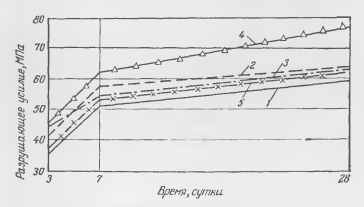


Рис. 56. Влияние омагинчивания воды из рост прочности пементного камия:

I — без магнитной обработки; 2—5 — после магнитной обработки воды при напряженности 117, 127, 139 и 167 кА/м (1480, 1600, 1760 и 2100 Э).

печной твердости. Это обусловлено ускорением парасгания иластической прочности камия, равной предельному изиряжению с цип а, рассчитанному по глубине погружения металлического конуса в цементное тесто (рис. 57).

Нри затворении кэтээми йодов йонгыдо зпачительный индукциоппый перпод выкристаллизовынация мента; в случае же затворения омагинченной волой пластическая прочность начинает активно расти почти сразу же после затворсния. При этом отмечепо более быстрое диспергирование частиц до микронных разме-DOB.

Для изучения скорости гидратации цемента воспользовались методикой Ю. М. Бутта. Количество химически связанной воды оп-

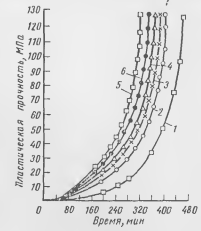


Рис. 57. Влияние омагинчивания воды на рост пластической прочности цементного камия:

I- без магнитиой обработки воды; 2-5- после обработки полями напряженностью 83, 117, 141 и 178 кА/м (1050, 1480, 1760 и 2250 Э).

ределяли прокаливанием при 1000°C, количество гидроокиси кальция — фенолятным методом. Результаты опытов показали, что при использовании омагниченной водіх цемент гидратируется значительно в большей степеин (рис. 58), чем при использовании обычной воды, что способствует получению более плотной структуры камия. В омагинченной воде скорость образования осадка суспензии цемента значительно выше, чем в обычной воде. Микроскопические исследования также показали увеличение скорости гидратации в омагниченной воде. При этом значительно возрастает количество кристаллов сульфоалюмината кальция и гидроокиси кальция, а размеры их уменьшаются. Кристаллы находятся не только на поверхности зерен, как обычно, по и в объеме зоды. Исследование цементного камня трехдневного зозраста под электропным микроскопом показало, что в

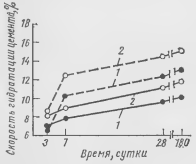
омагниченной воде структура камия гораздо более мел-

козеринстая (рис. 59).

Вее указанные изменения цементного камия значительно влияют на его физико-механические свойства. Водостойкость, морозоустойчивость и химическая стойкость камия, изготовленного с применением омагинчен-

ной воды, значительно

возрастают.



Рис, 58. Скорость гидратации цемента (сплошные линии — количество гидратной воды; штрихоности твердения гипса [19, вые — количество гидрата окиси с. 187—189]. Близкие рекальция):

/ — контрольные образцы;
 / — образцы, приготовленные на омагниченной воде

Описанные результаты влияния магинтной обработки воды, используемой для затворення, на процессы твердения цемент. ного камня и его свойства совпадают с результатами иселедований миогих других авторов. Так, О. М. Мчедлов-Петросян, А. Н. Плугин и А. В. Ушеров-Маршак установили аналогичные закономерс. 187—189]. Близкие результаты получены с помощью электронного микроскопа Г. Д. Урываевой

п М. И. Татаринцевой [19, с. 177—180], которые отмечают значительное увеличение степени упорядоченности кристаллических новообразований в омагниченной воде.





Рис. 59. Структура цементного камия трехдневного возраста под электронным микроскопом (×10000):

 $a \leftarrow$ затворение обычной водой; $b \leftarrow$ затворение омагинденной водой

работы, по-видимому, являются началом дальнейших важных исследований.

Следует отметить некогорые опыты, касающиеся пластификации бетона, которая зависит от свойств цементного клея. Поскольку магнитная обработка влияет прежде всего на его свойства, в первую очередь должна изменяться степень иластификации бетона. Во многих работах, из которых следует выделить работу Д. И. Михановского, Я. Л. Арадовского и Э. Л. Леус [134], это показано достаточно убедительно. Межотраслевая комиссия, проведя в 1970 г. экспериментальную проверку,

В. А. Улазовский и В. А. Ананьина показали, что

эффект магшитной обработки воды зависит от ее хими-

ческого состана. Примеси понов железа и хлоридон ча-

ще всего оказывают ноложительное влияние; некоторые

газы (остаточный хлор, аммнак) — отрицательное [19,

с. 205—207]. Большую роль играют соли жесткости. Эти

Заслуживают большого внимания последние данные А. В. Ларина, С. Б. Трусова и Р. Д Азелицкой, которые свидетельствуют о возможности значительной стабилизации положительного действия магнитной обработки воды при производстве бетона. Исходя из гипотезы о полезности образования коллоидных структур, авторы оптимизировали концентрацию в технической воде сульфатов магния и кальция, а также хлористого магния (соответственно 1,2, 1,2 и 2,8 г/л). В этом случае всегда до-

установила, что применение омагниченной воды позво-

ляет снизить вибровязкость керамзитобетона. В подвиж-

стигают хороших результатов [135].

ных смесях этот эффект не установлен.

Твердение гипса и других вяжущих

Результаты, полученные при изучении влияния магшктной обработки на твердение гипса, мало отличаются

от аналогичных результатов для цемента.

О. П. Мчедлов-Петросян, А. Н. Плугина и А. В. Ушеров-Маршак методом дифференциальной калориметрии измеряли скорость твердения полуводного гинса (CaSO₄·0,5H₂O). Опи отмечают ускорение образования центров кристаллизации после магнитной обработки воды, содержащей следы двухвалентного железа; однако его концентрация не должна превышать 0,6 мг/л. Ли-

нейная скорость роста кристаллов не изменяется. В итоге возникает более мелкокристаллическая структура [19, с. 187—188]. Эго же подтверждено Ю. А. Качалоным п. В. Г. Быховым [19, с. 211—212].

А. Т. Логвиненко и М. А. Савинкина проводили опыты с различными образцами иолуводного гипса, золой упоса и шлаком. В обрабатываемой воде присутствовало двухвалентное железо (0,3—0,5 мг/л). Их опыты показали, что магнитная обработка воды, как правило, приводит к росту прочности образцов; для гипса наблюдается возрастание прочности во времени. Результаты исследования под электронным микроскопом показали, что в омагниченной воде образуются мелкокристаллические структуры, число мелких кристаллов значительно больше, чем в обычной воде [19, с. 180—185], что обусловливает высокопрочностные характеристики материала [12, с. 223].

Отмечено значительное влияние магнитной обработки воды на процесс гашения извести. Варынруя режим магнитной обработки, можно новысить прочность газосиликатных образцов на 23% [12, с. 232].

Производство бетона

При использовании омагниченной воды для затворсния бетона прочность его возрастает на 10—25%, расход цемента уменьшается, а подвижность бетонной массы возрастает. Приведем краткие результаты, полученные

различными авторами.

Г. К. Ярошинский, Ю. Г. Хохлова и С. Г. Покай, проводившие исследования в лабораторных и промышленных (на Власовском заводе железобегонных конструкций) условиях, показали, что прочность бетона возрастает на 15—20%. Результаты стабильны [12, с. 224—227]. И. Л. Повх, В. Б. Совпель и Н. Л. Бычни отметили повышение прочности даже на 43%, по результаты были пеустойчивыми [12, с. 228]. Л. П. Бережной и П. Я. Зельцер опытами в промышленных условиях установили уменьшение газопропицаемости бетона [12, с. 237]. О. П. Мчедлов-Петросяи с соавторами, изменяя напряженность магнитного поля, увеличивали и уменьшали прочность бетона [19, с. 189]. В. Е. Зеленков, К. К. Кульсартов, Л. А. Мухина и Ю. К. Чернов проверили в промышлен-

ных условиях и впедрили в промышленность затворение омагипленной водой бетона, применяемого для закладки гориых пыработок. Прочность бетона повроела с 3,10 до 3,75 МПа (т. е. на 20%), транспортабельность — на 18%. Это позволяет получить донолнительный прирост прочности за счет уменьивения водоцементного отношения. При этом закладочная масса твердеет скорее и для приобретения ею контрольной прочности требуется вдвое меньше времени. Этот метод постоянно применяют на Текелийском руднике Министерства цветной металлургии Каз. ССР [19, с. 199—203]. В. Н. Петухов получил такие же результаты на Зыряновском руднике. Установлена возможность синжения расхода цемента на 50 кг/м³ закладки [136].

Развернутое исследование влияния омагничивания воды затворения на плотность и морозостойкость гидротехнического бетона проведено Ю. И. Шиниловым, который установил, что в этом случае уменьшается водоцементное отношение бетона, улучшается сго структура (уменьшается объем контракционных и капиллярных нор), что уменьшает водопроницаемость бетона. Все это значительно повышает морозостойкость бетона — более чем на 100 циклов замораживания — оттаивания. На



Рис. 60. Образцы бетона после многократного замораживания и размораживания:

a-c применением омагинченной воды и уменьшением ее количества до равио шачной удобоувладываемости, b-c применением омагинченной воды; u ин объячной поде

рис. 60 показаны образцы бетона (расход портландцемента М 400 210 кг/м³) после 265 циклов замораживания — оттанвания. Образцы, затворенные на омагниченной воде с добавкой сульфитспиртовой барды (ССБ), выдерживают более 1000 циклов замораживания — оттанвания.

Значительный интерес представляют данные, приведенные в монографии П. П. Круглицкого с солвторами [137], в которой говорится о возможности усиления эффекта, создаваемого магингной обработкой воды, последующей вибрацией бетона. Испытания, проведенные на Киевском заводе железобетонных изделий № 5 с образцами бетона различного состава, показали, что при оптимальном вибрационном воздействии прочность бетона возрастает.

На Волгоградском заводе напорных труб, начиная с 1974 г., ведется постоянная обработка воды, поступающей на затворение цемента; при этом его расхол синзплся на 8-20% и значительно улучшились свойства (жесткость бетонной смеси снижается на 5-15%, плогность возрастает на 6-12%, водопоглощение снижается на 12-26% [19, с. 209-210]). На комбинате «Кривбассшахтопроходка» применение такой волы позволило увеличить прочность бетонной крепи горных выработок на 25-30% при сокращении расхода цемента на 5-8% [19, с. 222—223]. Висдрение магнитной обработки воды на небольшом Шапсугском заводе железобетонных изделий привело к повышению прочности бетона на 40%. т. е. ежегодно сохраняется 400 т цемента (около 15%). Б. С. Баталин и Ю. П. Ожигбесов установили, что магнитная обработка воды в производстве керамзитопенобетона дала возможность на 15% сократить расход канифоли. Магнитную обработку воды с успехом примсияют на Минском домостроительном комбинате № 1 с 1972 г., на Фаниопольском заводе мостовых конструкций (с 1969 г.), в СУ-818 Главдорстроя (с 1972 г.). С. В. п В. С. Поляковы (Казанский шиженерно-строительный институт) экспериментально подтвердили повышение прочности и морозостойкости бетона, более быстрое его твердение и наличие пластификации при использовании омагниченной воды для затворения. Повышение прочности на 15-20% и эффект пластификации установлены также и В. М. Челноковой [138].

Магнитная обработка морской воды на заводе желсзобетонных изделий треста «Азморнефтестрой» позволила повысить прочность бетона на 40—50% и сократить расход цемента на 14% [139]. В. Н. Батюшко показал, что прочность железобетонных изделий возрастает на 20—36% при добавлении в воду перед магнитной обработкой хлористого калия, ССБ или хлористого железа. В. А Улазовский отметил, что во многих случаях эффект магингной обработки воды, поступающей на затворение, усиливается, если бетои подвергнуть тепловой обработке. Это подтверждено и другими исследователями.

В институте НИИЖБ (Москва) в 1971 г. и 1974 г. были проведены специальные конференции, посвященные проблеме применения омагниченной воды в техно-

логии бетона.

В 1971 г. в решении конференции было отмечено, что «к настоящему времени накоплен некоторый производственный опыт. Так, иа Ташкентском домостроительном комбинате № 1 при производстве 54 тыс. м³ бетона была получена экономия 2160 т цемента. За счет внедрения магнитной обработки бстонной смеси в бетоносмесителях на Пермском заводе железобетонных изделий в 1969 г. достигнута экономия 800 т цемента».

В решении конферсиции 1974 г. говорится о том, что «практическое висдрение магнито-обработанной воды для затворения бетона осуществляется на Саратовгэсстрое, Главприволжскстрос, Минском ДСК-1, Пермском ЖБК-1, в тресте «Туймазанефтестрой» и в других организациях. В ряде случаев это сочетается с другими технологическими приемами (с разными добавками и т. п.) ...В соответствии с решением первого совещания, Ташкентским ЗНИИЭПом, грестом «Оргтехстрой» и НИИЖБом были поставлены в Ташкенте и Москве показательные эксперименты, «...установившие эффект пластификации бетонных смесей жесткостью свыше 30 с при их вибрировании. Этот эффект был в дальнейшем подтвержден другими эрганизациями».

Приведенные сведения свидетельствуют с большой перспективности применения магнитной обработки воды в производстве бетона. В отдельных случаях ожидаемый эффект не был достигнут, а начатое промышленное применение омагшиченной воды было прекращено. Совершенно очевидно, что это явилось следствием определен-

ной недоработанности вопроса.

Производство изделий с применением других вяжущих

Имеются разнообразные сведения об эффективности магнитной обработки воды и водных растворов в про-

изводстве изделий, получаемых на основе золы и иглака (табл. 16) [19, с. 182].

Улучшение твердения закладки горных выработок смесью гранулированного доменного шлака с неском в

Таблица 16. Влияние магнитной обработки воды и 3%-ного раствора соляной кислоты на прочность изделий, изготовленных на основе золы и шлака (числитель - без обработки, знаменатель - после магнитной обработки)

Вяжущий материал	Затворитель		Предел прочности при сжатии, МПа	
			влажно-ноз- душное твердение, через 28 суток	после автоклавной обработки
Зола	Вода 3%-ный НС1	раствор	3,8/8,5 20,2/28,4	21,9/31,9
Зола - - шлак (1:1)	Вода 3%-ный ИС1	раствор	3,3/6,2 20/28,3	25,9/63,5
Зола + полуводный гипс (4:1)	Вода 3%-ный НС1	раствор	7,5/16,6 21,1/30,9	20,6/40,5 40,2/47,3

подой отметили Г. М. Малахов, Г. Т. Фаустов, П. 11. Федоренко и Н. В. Гуревский [140]. В обычных условиях через 3 месяца эта закладка выдерживает давление 7 - 8 МПа. После затворення омагинченной водой закладка выдерживает давление 10,2 МПа (т. е. твердость возрастает на 30%). Чтобы достичь такой твердости обычной закладки, пужно на 1/3 увеличить содержание иглака в смеси.

Результаты промышленного испытания магингной обработки воды в производстве керамических канализационных труб на Щекинском заводе «Кислотоунор» показали увеличение прочности изделий на 34%; метод был принят к впедрению.

А. М. Фарионов и А. Д. Ковтун установили, что магиктиая обработка воды дает ноложительные результаты при получении полимерцементного бетона на основе датекса [19, с. 190-194]. При этом расход дорогого стабилизатора снижается на 20%, повышается скорость твердения смеси и улучинаются ес физико-механические характеристики. Ю. П. Васин и др. показали, что при обработке водного раствора жидкого стекла, смешиваемого затем с маршалитом, значительно повышается прочность оболочек, изготавливаемых из этой смеси [19, c. 195-1961.

Экономический эффект

Общий фактический и потенциальный экономический эффект от применения магингной обработки воды, используемой для затворения, пока еще не установлен. Ориентпровочно можно считать, что применение магинтпой обработки позволит сократить расход цемента на 10% (т. с. даст стране без существенных затрат 12 млн. т этого дефицитного материала стоимостью 240 млн. руб.). При этом не учитываются другие положительные факторы — улучшение качества изделий, возможность применения менее дефицитных вяжущих веществ.

Пока же можно сообщить отдельные данные об экономической эффективности применения магнитной обработки *:

завод железобетонных изделий треста «Черноморстроя» жономит 1900 т цемента в год или около 40 тыс.

минимальная годовая экономия на Волгоградском

заводе напорных труб составляет 100 тыс. руб.;

годовая экономия от впедрения на Шансугском заводе этого метода составляет 10 тыс. руб.;

экономия на твердеющей закладке на Текелийском руднике составила 100 тыс. руб. в год;

жономия на небольном заводе «Кислотоунор» сеставляет 30 тыс. руб. в год;

при производстве тяжелого бетона на каждые

50 тыс. м³ экономится 15 тыс. руб.;

на небольном бетонном залоде треста «Азморнефтестрой», производящем ежегодно 23 тыс. м³ бетона, экопомия составляет 20 тыс. руб. в год.

Следует отметить, что затраты на внедрение установок окупаются через несколько месяцев и даже недель.

^{*} Эти давные взяты из официальных актов предприятий.

В ряде случасв один затраченный рубль причосит прибыль, исчисляемую несколькими сотиями рублей.

2. УМЕНЬШЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПАКИНИ И ДРУГИХ ИНКРУСТАЦИЙ

Отложения различных солей на стенках тенлоэнерге тических и других анпаратов приводят к резкому синжению эффективности их работы и частым остановкам для очистки. Общий механизм отложения накини и других инкрустаций заключается в возникновении и дальнейшем росте на твердых поверхностях кристаллов веществ, находящихся в растворе. Выделение кристаллов на стенках аппаратов происходит в том случае, если вблизи них находится псресыщенный раствор. Магнитная обработка воды позволяет устранить пересыщение, поскольку выделение растворенных солей провоцируется в объсме воды. Недостаточный отвод тепла часто оказывает влияние и на вссь технологический процесс, например приводит к снижению производительности агрегатов спитеза аммиака.

Накипь

Магнитная обработка воды как средство борьбы с накипыо получила известность сще в 1945 г. (бельгийский патент № 460560, выданный Т. Вермайрену). Большое число исследований, касающихся применения магнитной обработки в теплоэпергетике, суммированы в работах [12, 30, 32, 34, 19, 60 и 131]. В большинстве случаев магнитная обработка эффективна при определенпом солевом составе воды, т. е. воды с определенной кальциевой карбонатной жесткостью. Обработка воды, характеризующейся высокой сульфатной жесткостью, не дает столь хороших результатов. Все факторы, определяющие возможность получения пересыщенных растворов, в частности содержание в воде двускиси углерода, оказывают влияние на результаты магинтной обработки. При чрезмерно большой концентрации двуокиси углерода эффект магнитной обработки ухудшается.

Большое практическое значение имеет хорошо организованное выведение из водяной системы теплообменных аппаратов тонкодисперсного шлама и кусков накипи, отслаивающихся от стенок при применении омагничен-

ной поды. На первом этапе применения этому не уделя-лось должного внимания, что едва не скомпрометирова-ло всю проблему.

В основном магингную образовку применяют для уменьшения степени образования накини на установках





Рис. 61. Образование накини в секциях водогрейного котла, питаемого обычной (и) московской водопроводной водой и омагниченной (б).

низкого и среднего давления, а также в теплообменных анпаратах (для обработки добавочной и циркуляционной воды).

При использовании омагинченной воды значительно замедляется образование накини и улучшается удаление ранее образовавшейся накини. На рис. 61 приведсно характерное состояние секций водогрейных котлов, эксплуатировавшихся одинаковое время в строго одинаковых условиях, но интавшихся обычной водой и омагинченной. Лучшие результаты получаются при использовании воды, содержащей бикарбонат кальция. На рис. 62

показано уменьшение отложения накипи в теплообменпиках, питаемых морской водой.

Длительное применение омагничивания воды для борьбы с накинью позволило В. И. Миненко, Е. Ф. Тебенихину и другим сделать следующие обобщения.

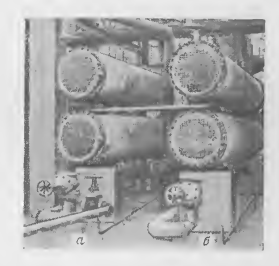


Рис. 62. Уменьшение отложения накипи в теплообменниках, питаемых морской водой:

a — омагинченная; δ — обычная,

В прямоточных системах водоснабжения обработке следует подвергать всю воду, а в оборотных — всю подниточную воду и не менее четверти воды, циркулирующей в системе.

Время между обработкой воды и ее поступлением в теплообменный аппарат должно быть не более 1-4 ч.

Котлы должны быть оборудованы грязевиками или барабанами для сборки шлама и должны регулярио подвергаться продувке для удаления шлама. В каждом частном случае обязательно должна быть осуществлена настройка аппаратов. Желателен постоянный контроль мутности котловой воды. При хорошей обработке вода—мутная, поскольку тонкая взвесь долго не оседает, и жесткость воды несколько снижается. Прозрачность кот-

ловой воды свидетельствует о неэффективности обработки. Лучине результаты получены на газо- и паротрубных котлах всех типов и неэкрапированных котлах с грязевиками, отключенными от циркуляционного потока. Менее хорошие результаты получены на неэкранированных котлах с нижним циркуляционным барабаном.

В системах охлаждения образование накини происходит при температуре выше 30°С. Это связано с понижением растворимости солей жесткости и интенсивным распадом бикарбонатов при температуре выше 40°С.

В ряде случаев влияние магнитной обработки на отложение карбонагов значительно уменьшалось в присутствии определенных количеств сульфатов. Например, на Курском кожевенном заводе им. Серегина при соотношении концентраций карбонатов и сульфатов 4: І эффект исчез и был восстановлен при значительном повышении напряженности поля. В. И. Миненко, учитывая относительно высокую энергию гидратации нона SO_4^2 , рекомендует для сульфатных вод более высокие напряженности магнитного поля.

При недостаточной циркуляции воды, повышенной тепловой напряженности и сильно развитой поверхности нагрева интенсифицируется вторичное накипеобразование с устранением или уменьшением эффективности магнитной обработки [19, с. 161 –162]. В ряде случаев уменьшается коррозия металлов и изменяется состав окисной пленки [19, с. 165].

В табл. 17—19 приведены примеры промышленного применения магнитной обработки воды для устранения пакипи [12, 19, 34, 60, 131, 141].

Следует отметить, что общее число применяемых в пашей стране и за рубежом установок для магнитной обработки воды с целью уничтожения накипи составляет сотпи тысяч, и в большинстве случаев их применение дает положительные результаты. Так, на Бежицкой ТЭЦ при питаши обычной водой в трубах коиденсаторов турбии происходило интенсивное отложение карбонатов, поэтому вынуждены были регулярно подвергать их механической очистке и кислотной промывке. После перевода ТЭЦ на питание омагылченной водой в течение нескольких месяцев трубы были очищены от накипи и в дальнейшем оставались чистыми. На ГРЭС № 4 «Харьковэнерго» в течение ряда лет воду подкисляли, однако

(1 A/M = 0.0126 3)

Характеристика котлоа		Аппарат для магнитной обработки	ь маг- кА/м	Жесткость воды, мг-экв/л		ый				
тнп	давление па- ра, МПа		Tieri				Напряженность нитного поля, к	obulas	карбонатная	Противонакипный эффект, %
Шухова — Берлина	0,5	8,0	ASTM	25	240	6,1	4,0	80		
Ланкашпрский	0,2	1,0	«Башэнергонефть»	5	500	7,2	4,3	100		
Локомобильный	0,5	1,2	(с постоянным магнитом) То же	5	500	8,5	4,5	100		
ВГД-28/8	0,8	0,8	Послойной обработки	5	1190	4,1	1,9	100		
Ланкаширский	0,6	1,0	Послойной обработки	5	1190	2,6	1,8	66		
ДКВ-2,5-13	1,3	2,5	То же	5	1190	3,6	2,1	0		
		M								

Таблица 18. Эффект применения магнитной обработки воды для сетей горячего водоснабжения с открытым водоразбором

(1 A/M = 0.0126 B)

		Аппарат для магнит обработки	Жесткоо мг-эі				
Место применения Количество добавляемой воды, м³/ч	THN	производи- тельность, м³/ч	напряжен- ность поля, кА/м	общая	карбонат- ная	Противо- на-агный эфект	
Саратовская ГРЭС	250—300	вти	50	81	4,3—2,4	2,4—1,5	~ 100%
Астраханская ТЭЦ	150	Новочеркасского завода	150	121	4,3-2,4	2,4—1,5	~ 100%
Волгоградская ГРЭС	_	То же	450	121	4,3-2,4	2,4-1,5	Положи- тельный
ТЭЦ-6 Мосэнерго	-	Послойный (завода «Кот-	200	99	4,53,5	3,7—2,8	» 16трия
Бийская ТЭЦ	450	лоочистка») То же	450	99	4,0-1,0	4,0-1,0	۵
Омская ТЭЦ-2	1000—1200	>>	500	99	2,5-2,0	1,8—1,6	3
Кураховская ГРЭС	50	Новочеркасского завода	50	99	27,2—11,0	3,4-2,7	>
Новочеркасская ГРЭС	_	Новочеркасского завода	_	_	До 8,0	До 3,5	3
Новосибирская ТЭЦ	1009	То же	1000	-	3,8-2,0	3,5—1,5	٨

(1 A/M = 0.0126 B)

			Аппарат для магнитной обработки			Жесткость воды, мг-экв/л		
Место применення Снстема охлаждення н место установки		THII	производи- тельпость, м³/ч	напряжен- насть, поля, кА/м		карбонат- ная	Противо - накипный эффект	
Кураховская ГРЭС	Прямоточная, неред конденсатором тур- бины	Электромагпитный, многополюсный («Донбассэнерго»)	5000	256	27,2-11,0	3,4-2.7	17%	
Бежицкая ТЭЦ	На линии добавоч- ной воды	ВТИ, с электромаг- янтами	50	81	6,0	4.0	100%	
Таганрогская ТЭЦ	На циркуляционной линии	ВТИ, с постоянными магнитами	_	61	29,6	12.4	Умеренно- положитель- ный	
Харьковская ГРЭС	На линии доваров йонгов до истов до ис	Харьковского инже- нерно-экономичес- кого института	200	121	8,0	6,0	В 6 раз уве- личен срок между прочистками	
Старо-Бешевская ГРЭС	Перед конленсатора- ми турбины	То же	14400	121	15,6—13,0	6,8-4.3	Положитель ный	

время работы котлов без очистки возросло в 5-6 раз пропусыван вею подингочную и часть оборотной воды. няводительностью по 200 м^з/ч каждый, через которые кини на 70% и легко удалить уже имевшийся слой. штой обработки позволило ученьшить образование нап вдвое сократняся расход серной кислоты (с 240 до четыре шестиполюсных электромагинтных аппарата про-120 т/год). На Самферопольскей ГРЭС применение мл рффект был елабый. После того, как было установлено

матических кислотиых промывках, этих станциях удалось полностью устранить образование ская ТЭЦ, Саратовская ГРЭС, Астраханская ТЭЦ. На крытым разбором горячей воды были переведены Ростовпакини и таким образом отпала необходимость в систе-На штапие омагинченной водой тепловых сстей с от-

тута. Ипогда папряженность поля не превышает 6,4 кА/м иятидесяти) оборудованы шестиполюсными аппаратами ко», «Тупсц», «Брсст», «Кампатка», «Мурманск» (болес пологическим эффектом. Пароходы «Немирович-Данченработку осуществляют на сотчях котлов с хорошим техинтной обработки воды на морских и речных судах. Обкипь разрушается. конструкции Дальневосточного политсхинческого инсти-Па многих шахтах Допсцкого бассейна («Украипа», № 2-бис, № 5-бис, № 25 им. Артема и др.) после обраили отлагается в несколько раз медленнее. Старая на-(80 Э). Во всех случаях пакшы или совсем не возникает имеется много данных об успешном применении маг-

лась в 5-10 раз. ботки воды накипь в котлах типа ланкаширского снизи-(«Украниа», 1

дительностью около 15 тыс. м³/ч) на Старобешевской ковского ииженерно-экономического пнстптута (произвопортном предприятии (г. Москва); на некоторых автомашпи омагниченной водой на Людиновском автотранс-Например, организована централизованная заправка мапиченной воды в раднаторах автомашии и тракторов воды, применяемой для охлаждения [19, с. 114—117]. Оказалось достаточным подвергать обработке всего 5 1970 г. до 6 в 1971 г., 4 - в 1972 и до пуля — в 1973 г. кипп, что сократило число кислотных промывок с 13 ГРЭС привела к замедлению и прекращению роста на-Установка крупнейшего аппарата конструкции Харь-Хорошие результаты получены при применении омагшинах установлены индивидуальные магнитики. Большое число аппаратов типа ПМУ применяют в различных теплообменных установках объединения «Сельхозтехника»

Инкрустации в аппаратах, применяемых в нефтяной промышленности

При добыче и транспортировке обводненной пефти происходит интенсивное выделение неорганических солей на стенках труб, что приводит к сокращению межремонтного перпода эксплуатации. Д. М. Агаларовым предложен, испытан и внедрен в практику способ уменьшения этих отложений [12, с. 288—296]. В нижнем участке скважин и на выкидных лишиях устанавливают круглые постоянные магниты, создающие поля оптимальной напряженности. Накопленные за 1964—1968 гг. данные свидетельствуют о значительном синжении отложений солей на этих участках (рис. 63, табл. 20). В 1970 г. в объединениях «Азнефть» и «Казморнефть» магнитная обработка применялась на 120 скважинах.

В объединении «Казморнефть» после магнитной обработки пластовых вод стало возможным не сбрасывать их.



Рис, 63. Огложения в трубах при добыче обводненной нефтиа с использованием магнитной обработки; б в отсутствие магнитной обработки

а использовать для технических пужд и возврага в пласты. Таким образом, прекращен забор 3,5 мли, м³ воды в год из Каспийского моря. Метод магнитной обработки обводненной пефти применим также для уменьшения отложения смол и парафинов на степках пефтепромыслово-

Таблица 20. Результаты применения магиитиой обработки обводнениой нефти в скважниах нефтепромыслов (в 1967—1968 гг.)

	Число		Средний меж- ремонтный период работы скважии		×	
Управление	всего	с магнитной обработкой	до магнитной обработки	после магнит-	Экономня труб,	
«Орджоникидзенефть» «Азизбековиефть» «Лениинефть» «Сиазаниефть»	39 64 72 115	18 25 10 23	48 50 80 42	87 96 92 79	16300 3400 1580 2820	

го оборудования (хотя для этой цели стенки можно покрывать лаками, эмалями и др.). Как показано впервые в 1960 г. А. И. Тихоновым и В. Я. Мягковым, магнитная обработка позволяет не только уменьшить образование инкрустаций солей жесткости, но и существенно уменьшить образование смолопарафиновых отложений. Результаты исследования этого процесса Я. М. Каганом позволили установить следующее [142]. При воздействии электромагинтного поля на раствор парафина в керосине понижается температура, при которой начипается массовая кристаллизация парафина. Воздействие этих полей на так называемую безводную нефть (в которой очень мало воды) проявляется в том, что интенсивность образования отложений уменьшается на 25-30%, при воздействии на обводненную нефть -примерно на 50%. Чем больше воды в пефти — тем существениее эффект. При этом возрастают вязкость и электропроводность пефти и спижается поверхностпое патяжение, изменяется состав и структура отложений. Вместо твердой трудноразрушаемой массы образуется мазеобразная, легкоразрушаемая масса. Все это свидетельствует о целесообразности применения магпитной обработки для уменьшения отложений смол и парафинов.

Другие отложения

Имеется ряд публикаций, в которых говорится о положительном влиянии магнитиой обработки на отложения другого вида. Так, в работе [12, с. 196-197] оппсаны результаты применения магнитной обработки в производстве натриевой селитры. Образование никрустаций на стенках выпарных аппаратов уменьинилось, что привело к увеличению теплоотдачи на 2,3% и сипжению расходов на их очистку. Аналогичный эффект отмечен в производстве соды [12, с. 201-202]. Уменьшается загинсовывание тарелок приколонков, использу емых в производстве аммиака, при этом их пропускияя способность возрастает в 4 раза [12, с. 296-298]. В производстве фосфорной кислоты применение магнитной обработки позволило спизить отложения фосфотинса в анпаратуре. Так, на Гомельском химическом заводе при выпарке фосфорной кислоты в углеграфитовых теплообменниках отлагается фосфогиис. Применение магнитной обработки позволило уменьшить эти отложения в 2-4 раза. Обработка сахарного сока и мелассы дала возможность увсличить период между чистками испарителей с 6 до 52 дней [141]. Таким образом, магнитная обработка растворов является действенным средством борьбы с самыми различными инкрустациями.

Экономический эффект

Невысокая стоимость магнитной обработки водных систем (сотые доли конейки на 1 м3) и значительное уменьшение отложений инкрустаций обусловливают большой экономический эффект от ее применения. Экопомия только на одном котле составляет примерию 10 тыс. руб. Обработка подпиточной воды системы оборотного водоснабжения на ГРЭС-4 Харьковэнерго позволила сэкономить 18 тыс. руб. в год, на Кураховской ГРЭС 15 тыс. руб. в год; на Ростовской ТЭЦ экономия составляет 20 тыс. руб. в год; на Саратовской ГЭС себестоимость воды снизилась вдвое, а капитальные затраты — на 250 тыс. руб.; годовой экономический эффект на Старобешевской ГРЭС составляет 200 тыс. руб. [19, с. 117]. Простейшие магнитики, установленные в 120 скважинах объединения «Азнефть», приносят 75 тыс

руб. дохода в год и позволяют еэкономить 50 км труб. Обработка пластовой воды в объединении «Казморнефть» позволяет сэкономить 83 тыс. руб. в год. По данным Н1111сантехники, экономический эффект для каждого отоинтельного котла составляет 300—500 руб. в год [141, с. 139]. Годовой эффект от применения магнитной обработки воды, поступающей в котлы Владивостокского порта, составляет 50 тыс. руб. [19, с. 111—114].

Но данным Государственного института азотной промышленности, в котором под руководством А. М. Алексеева и 11. 11. Андренчева осуществляются инрокие работы и этой области, при применении омагинченной воды для охлаждения газовых компрессоров стоимость аммиака синжается на 0,3—0,4 руб. Ожидаемый годовой экономический эффект — 10 млн. руб.

Хотя обобщенных сведений об экономической эффективности применения магнитной обработки водных систем еще нет, однако можно чолагать, что она составляет лесятки мли. вуб. в год.

3. ФЛОТАЦИОННОЕ ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Флотационный метод обогащения полезных исконаемых имсет огромное промышленное значение. С его помощью получают все сырьс, из которого затем извлекают большинство элементов периодической системы Д. И. Менделеева. Ежегодно в Советском Союзе подвергают флотационному обогащению сотни миллионов тони руд и углей. В основном технология флотационных фабрик хорошо налажена и стабильна; в некоторых же случаях она пеустойчива, что обусловлено колебаниями качества руды и невысокой культурой производства. Эффективность флотации зависит от степени извлечения ценных компонентов в кондиционные концептраты, скорости (производительности) процесса и др. Вследствие огромного масштаба производства малейшее повышение извлечения дает большой технико-экономический эффект.

Флотация основана на избирательном прилипанни находящихся в воде мелких частиц определенных минералов к поверхности пузырьков воздуха, зависящем от избирательной химической и физической сорбции на частицах определенных реагентов. Конечной целью этих процессов является избирательное синжение гидратиро-

ванности поверхности частиц, нодвергаемых флотация [143]. При этом протекает одновременно ряд сложных физико-химических процессов. Изменение различных физико-химических свойств водных систем после магнитной обработки позволяет предполагать возможность ее воздействия на показатели флотации: смачиваемость (гидратированность) поверхности частиц минералов, сорбцию различных реагенгов, растворимость минералов (на понный состав жидкой фазы флотационной нульны), коагуляцию или нептизацию частиц.

Возможность использования магнитной обработки технической воды, пульны и воды, содержащей различные реагенты, для улучиения флотации была открыта в 1965 г. в Советском Сэюзе [144]*. С тех пор проведено множество исследований, причем объектами обработки являлись вода, пульна и водные растворы реагентов.

Магнитная обработка воды и пульпы

При магнитной обработке воды и пульны обычно получаются близкие результаты, однако при обработке пульны результаты получаются более четкими и стабильными. Возможно, это зависит от постоянства и характера ношного состава жидкой фазы нульны, находящейся в равновесии с растворешными в той или иной степени в воде минералами. Вообще роль таких «неизбежных» нонов во флотации очень велика, это наиболее четко доказано М. А. Эйгелесом.

Причины улучшения флотации после магнитной обработки воды и пульпы находятся еще в стадии изучения. В первом приближении установлено, что после такой обработки изменяется сорбция минералами флотационных реагентов. Н. Ф. Зубкова и Р. Л. Понов провели оныты с группой минералов (галенитом, сфалеритом, кальцитом и др.), в которых исследовали флотируемость этих минералов и сорбцию ими ксантогената после предварительной обработки суспензий (до подачи в исе реагента [145]). Они получили несколько неожиданные результаты. Флотация сульфидных минералов улучинлась. Однако количество ксантогената, закренившегося на этих минералах, не только не возросло, по даже уменьшилось. Следовательно, ироисходит увеличение гидрофобизирующих свойств реагента, находящегося на новерхности минералов. Возможно, это связано с оптимальным переводом ксантогената в диксантогенид с номощью кислорода, количество которого в омагинченной нульне возрастает. Это иодтверждается облегчением десорбции собирателя с минералов в случае омагничивания пульны (известно, что диксантогенид закрепляется менее прочно, чем хемосорбпрующиеся поны ксантогената).

11нже рассмотрены результаты, полученные отдельными исследованиями.

В пиституте «Мехапобр.» О. П. Бондаренко подвергала магнитной обработке техническую воду, подаваемую в операции измельчения и флотации (вариант 1), и пульну перед контактом с собирателем (вариант 2). Напряженность магнитного поля варьировалась в пределах 600—2700 Э, применялась двенадцатикратная обработка. Опыты показали, что в обоих вариантах обработки значительно возрастает скорость флотации карбонатной марганцевой руды Чиатурского месторождения (табл. 21) [146]. В течение первых 3 мин после обработки в концентрат извлекается в 2—2,4 раза больше марганца, чем при обычном способе. Одновременно новышается и селективность флотации — копцентрат полу-

Таблица 21. Влияние магнитной обработки технической воды в пульны на флотацию карбонатной марганцевой руды

(1 A/M 0,0126 3) Концентрат, % флотации, Напряженность поля, кА/м Услоши обработки 3 30.0 15.9 31.1 **beз** обработки 6 29.1 19,2 69.1 3 44.6 19.3 56,6 Обработка воды 48 63 30,0 17,8 91,6 135 47,7 19,2 60,8 6 28.3 17,4 93,5 20,2 15,3 3 50,9 67.8 Обработка пульны 48 92,6 6 24,5 215 3 53,4 20,3 70,0 6 22,8 15,6 93.6 чается значительно богаче марганцем. Суммарное навлечение марганца через 6 мин флотации сильно возрастает— с 70 до 91—93,5%. Песколько лучине результаты

получены после обработки пульны.

К. Ковачев и Г. Клисуранов [147] провели обстоятельное исследование возможности улучшения флотации медно-молибденовой руды и каменного угля магнитной обработкой технической воды и пульны. Достигаемый эффект зависиг от состава воды, напряженности поля и скорости потока жидкости. Онытами в лабораторных и промышленных условиях (на фабрике «Медет») усгановлено, что магнитная обработка воды и пульны приводит к увеличению скорости флотации на 20—30% и значительному повышению извлечения меди и молибдена в концентрат. На фабрике в лучших случаях возрастает извлечение на 2,4%. В лабораторных условиях эта величина несколько выше. Результаты промышленного эксперимента на фабрике «Медет» приведены в габл. 22.

Таблица 22. Результаты промышленных испытаний магнитной обработки пульпы при флотации медно-молибденовой руды (фабрика «Медет», БНР)

Показатели	ье в магниг- цой обработки	После магшиной обработки
Переработано руды, г Извлечение, %	21890	23900
медн молибдена	77,21 78,81	79,99 85,79
Ірирост извлечения, % меди молибдена	White distribution of the state	- -2,78 - -6,95

П. Илие, И. Поп и Д. Шолози установили, что лучшие результаты получаются при обработке пульны перед флотацией медпо-свищовых и золотосодержащих руд. Извлечение меди после обработки возрастает с 64 до 79%; извлечение золота увеличивается с 78,0 до 82,2% [148].

Заметное повышение извлечения в концентраты ряда минералов цветных металлов при флотации с помощью ксантогената (свищово-цинковой руды) и с помощью

158

жирных киелот (окисленной свинцовой руды) носле масингной обработки пульны отмечено в работе Ч. Александрова, С. Димигровой, Я. Проданова [149], которые проводили опыты в лабораторных условиях, особенно заметен эффект при малых расходах собирателя Отмечено также значительное колебание результатов.

А. Нозеф, Г. Було, М Арафа и Б. Фараг изучали в лабораторных условиях влияние магшитной обработки мономинеральных водных суспензий на последующую флотацию. Они установили, что прирост извлечения не зависит от магшитной восприимчивости минерала. Так, флотация ферромагнитного минерала ильменита улучийается в меньшей степени, чем нарамагнитного ипролюзита (извлечение последнего возрастает на 30%). Флотируемость кальцита, наоборот, при определенном режиме обработки снижается (это имеет важное значение, так как кальцит должен оставаться в отходах флотации). Отмечено, что действие магнитных полей в некоторых случаях может быть связано с коагуляцией или пентизацией твердых частиц [150].

Магнитная обработка нульны перед флотацией інгрита на Среднеуральской обогатительной фабрике позволила повысить его извлечение на 4,8%; скорость флотации возросла на 14–18%. При этом наблюдалось усиление собирательного действия ксантогенатов. Зависимость этих эффектов от величины напряженности поля имеет полиэкстремальный характер [12, с. 115—117]. Обработка пульны в аннаратах института «Казмеханобр» на секции Джезказганской фабрики, предназначенной для обогащения окисленных медных руд по комбинированной схеме, позволила повысить извлечение цементной

меди на 5% (от операции) [12, с. 121].

Имеются данные исследований магнитной обработки пульны, проведенных и на других обогатительных фабриках. Так, на Салапрской фабрике В. Ф. Заречнева и Н. П. Калмыков промышленными опытами установили, что при магнитной обработке пульны извлечение свинца в грубый концентрат возрастает на 2%. Однако извлечение ципка остается на прежием уровне. Не получены положительные результаты на Балханской и Кенгауской фабриках; лишь временный эффект был достигнут на Алтын-Топканской фабрике. Причины отсутствия эффекта четко не установлены.

Институтом «Казмеханобр» (В. Е. Зеленковым, Ю. П Черновым и Г. С. Агафоновой) проведены большие работы в области омагинчивания пульны и технической воды на ряде обогатительных фабрик Казахстана с применением аппаратов циклонного типа. Результаты исследований приведены в табл. 23. Следует полчеркиуть, что технологические опыты сочетались с изучением происходящих физико-химических процессов.

Таблица 23. Результаты грименения магнитной обработки волиых систем на обогатительных фабриках Казахстана

Фабрика	Год промыш- ленного испы- тания и внед- рения	Обрабагываемая системы	Увеличение степени извлечения, %	Годовая эко- номия, ть.с. руб.
Текелийская свин- цово-цинковая	1968	Растворы ксантогена- га, медного и цин- кового куноросов (8 ангаратов)	0,446 (свища)	82
Джезказганская медная № 1	1968	Содовый раствор ксантогената (2 ак- нарата)	0.2 (меди)	20
Джезказганская медная № 2	1968	Пульна (4 анпарата)	1,5 (цементной меди)	102
Қарагайлинская •	1970	Техническая вода, раствор ксантогената (2 анпарата)	1 (свинца) и 1 (сарита)	31
Майкаинская	1969	Техническая вода и растворы ксантоге- ната и цинкового купороса (3 аппа- рата)	1,5 (меди) н 2,0 (сишца)	20
Джезказганская медная № 2	1973	1ехинческая вода (8 аппарагов)	0,22 (меди)	58

В некоторых случаях применение магнитной обработки оборотной воды позволило облегчить решение проблемы оборотного водоснабжения предприятий. Например, на Джезказганской обогатительной фабрике, ранее нерерабатывающей голько сульфидные медные руды, с пуском секции, перерабатывающей окисленные руды, резко

(в 1,5 раза) возросла концентрация в воде солей, что привело к значительному синжению эффективности флогации. Качество оборотной воды удалось несколько улучинить добавками извести, по этого оказалось недостаточно. Лучшие результаты были достигнуты после магшитной обработки известкового раствора и, особенно, пульны, поступлющей на флотацию, с последующим до-

бавлением извести (puc. 64) [151].

Имеются сведения о гом, чго магиптная обработка нульны благотворно влияет ис голько на флотанию руд. по и на флогацию углей. Г. А. Демин, А. А. Ельников и В. А. Койбаш подвергалч обработке полями невысокой напряженности 1,6 кА/м или 200 Э) пульпу Пролетарской углеобогатительной фабрики. Они устаповили возможность суще- ции солей в жидкой фазе ственного (на 6 -7%) но- хвостов флотационных машии вышения выхода флогационного концентрата [152]. — в обычных условиях; 2 - после М. Е. Офенгенден, исполь-ЗУЯ РАДИОМСТРИЧЕСКИЙ МС- нового раствора; 4— после магниттод, показала, что в омагшиченной воде сорбция ке-

6 79



Рис. 64. Изменение концентра-Джезказганской обогатительпой фабрики:

после магнитной обработки известниим добаплением извести (2,5 кг/т).

росина (реагента — соб!рателя) на угле возрастает 112, с. 158], что интененфицирует флотацию угля.

Недавно, Б. Б. Колар, К. А. Кини и Г. Г. Саркар опубликовали результаты онытов флотации угля в омагпиченной воде (дистиллированной и водопроводной) и в растворах хлоридов щелочных мегаллов. Они установили, что наибольний прирост выхода флотационного концентрата (на 7%) без синжения качества концентрата достигается при добавлении к воде хлористого калия, хотя добавление хлоридов натрия, кальция и магиня также дает подржительный эффект (табл. 24). Максимальный эффект достигается при онтимальной конценграции соли 2 - 4 г/л (табл. 25) [153].

Таблица 24. Влияние магнитной обработки растворов хлоридов щелочных металлов на флогацию угля

		После магшитюй Без магшитюй о обработки ботки		
Добавляемый к воде хлорид	выход концептрата,	зольность концептрата, %	выход концентрата,	зольность концентрата, ⁰ / ₀
Натрия Калия Кальция Магиня	77,2 78,6 77,8 73,7	17,3 17,0 17,4 17,1	73,4 71,1 74,2 70,5	17,1 17,3 17,2 16,7

Таблица 25. Влияние концентрации раствора хлорида натрия на изменение флотации угля после магнизной обработки раствора

		После магинтной обработки		тной обра- тки
Концентрация раствора, т/л	выход концентрата,	зольюсть концептрата, "//	вычод концентрата, %	зольность концентрата %
0,8 2,0 4,0 6,0	73,1 76,9 78,0 70,1	17,1 17,3 17,4 16,9	70,0 71,5 71,0 68,2	17.0 17.2 16.9 16.7

Магингиая обработка водных растворов флогационных реагентов

Такую обработку метко осуществить, носкольку объ ем обрабатываемой жидкогти неведик (несколько метров кубических в час). По опыты показывают, что ее не следует противоноставлять обработке воды и пульны можно одновременно обрансатывать и растворы резген TOB, HERVARIAN.

Исследовано влияние применения магнитной обработки на разные реагенты-собпратели и регуляторы флотации. Исследования проводили в основном с ксангогенатами и жирными кислотами, поскольку их применяют для флогании почти исех сульфидных и несульфидных минералов. Из реагентов-регуляторов большее внимание уделялось напболее универсальному — жидкому стеклу.

М. А. Орел, Л. Б. Волошина, Э. А. Арипов и С. Ш. Розенфельд установили, что после магинтной обработки водного раствора бутилового ксантогената калия некогорые характеристики раствора изменяются. Возрастает удельная вязкость раствора и синжается его электропроводность. Отмечено изменение ИК-спектра: возрасгает интенсивность поглощения в области 1041 ем-1, характеризующей колебания групп С=S в ксантогенате; увеличивается магингная восприимчивость раствора. По мисино авторов, это является следствием изменения электролитической диссоциации ксантогеновой кислоты и образования димеров тина диксантогенида [12, с. 148-154]. Сведения об изменении электропроводности растворов бугилового ксантогената содержатся в работе А. П. Гребнева, В. П. Классена, Л. К. Стефановской и

В. П. Жужговой [12, с. 135].

. Г. С. Агафонова подробно иселедовала влияние магингной обработки на свойства водного раствора ксантогената в присутствии кальциипрованной соды[19, с. 227 229; 154] Экспериментально установлено, что при добавлении соды (2 4 г/л) эффект магиптной обработки стабилизируется и усиливается. Существует предположение, что при изменении рН раствора изменяется етецень диссоциании ксантогеновой кислоты, образующейся в результате гидродиза ксантогенатных понов. В эних условиях цействие магинных полей заметиее. Это предналожение было проверено сравнением элек тронных (УФ) снектров поглощения растворов ксантогенагов до и после омагничивания. Эти енектры огражают внутримолекулярные взапуюдействия, связанные с перераспределением электронной илотности в молекуле. Опыны уосдительно показали, что после магшитной обработки значительно (на 7% абс.) возрастает интенсивпость поглощения (частота макенмума поглощения для групны С. S не меняется). Можно предположить, что посде обработки электроны от двух равноценных атомов серы перепосятся к одному атому серы в ксантогенате, что увеличивает количество групп C=S в растворе.

Известно, что молекула кеантогената в растворе диссоциирует с образованием нонов двух форм

$$\begin{bmatrix} R-O-C & S \\ S-\end{bmatrix}$$
 (a) H
$$\begin{bmatrix} R-O-C & S \\ S-\end{bmatrix}$$
 (6)

В понах формы (а), количество когорых после омагничивания возрастает, ослаблена связь серы с ядром, поэтому возникает возможность возникновения более сильной связи с металлами минералов, что приводит к усилению собпрательных свойств ксантогената.

Прямые определения влияния магнитной обработки раствора этилового этилксантогсната с меченой серой S^{35} на сорбщию реагента сульфидным минералом, выполненные радиометрическим методом, показали значительное увеличение степени сорбщии ксантогената на пирите (табл. 26). Экстремальные эффекты достигаются при

Таблица 26. Изменение сорбции меченого ксантогената на частицах пирига различной крупности после магингной обработки раствора ксантогената

(расход носледнего 100 г/т), г/т

Қласс круп-	Напряженность магнитного поля, кА/А*					
пости, мкм	0	80	152	207	228	
	17 23 36 28	39 35 46 28	45 31 42 34		50 27 42 37	

 $[\]bullet$ IA/M = 0,0126 3.

определенных напряженностях магинтного поля. Увеличение степени адсорбции (в 2—3 раза) особенно заметно на крупных частицах. На тонких частицах степень адсорбции возрастает в 1,5—1,7 раза [155].

Увеличение сорбции ксантогената на сульфидных минералах после магнитной обработки раствора прояв-

ляется также в изменении флокуляции и флотации частип, Г. А. Агафонова и Г. С. Бергер показади, что после магнитион обработки растворов ксантогената скорость осе дання сусцензий хальконприта возрастает на 5 -8% (эффект проявляется и в присутствии такого мощного флокулянта, как полнакриламид) [154, 156]. Они устаповили, что при магнитной обработке скорость прилипания единичных зерен минералов к нузырьку воздуха возрастает примерно на один порядок, что обусловлено усилением гидрофобизации поверхности частиц ксантогенатом. Все это создает предпосылки для образования во флотационных машниах аэрофлокул, а аэрофлокулярная флотация, согласно годробным исследованиям Г. С. Бергера, является наиболее эффективной. В присутствии соды скорость флотации возрастает, увеличивается также извлечение минералов в ненные продукты.

Магнитную обработку водных растворов ксантогената в течение ряда лет с уснехом применяют на ряде крупных обогатительных фабрик. Например, применение этого метода на Текелийской свинцово-цинковой фабрике (с 1968 г.) нозволило увеличить извлечение свинца на 0,44%, а на Джезказганской фабрике № 1— на 0,2% извлечение меди. На Среднеуральской фабрике внедрение метода дало возможность увеличить извлечение меди на 0,5%.

Влияние магинтной обработки на свойства растворов реагентов-собирателей, применяемых при флотации несульфидных минералов, изучалось на олеате натрия (с карбоксильно полярной группой), гексадецилсульфате натрия и порошке «Новость» (с сульфогруппой).

Опыты А. П. Гребнева, В. А. Классена, Л. К. Стефановской и В. П. Жужговой показали, что магшитная обработка растворов этих реагентов приводит к изменению их физико-химических сьойств [12, с. 140—145]. При определенных напряженностях магшитного поля в омагшиченной воде растворимость гексадецилсульфата натрия возрастает на 18%, а порошка «Новость» — в три раза. Обработка водного раствора этого реагента при оптимальном режиме приводит к увеличению электронроводности на 4 7%. При этом оптическая плотность раствора спижается. Эти данные свидетельствуют о том, что магшитная обработка растворов, склонных к мицеллообразованию, гак называемых «длинноцепочечных»

собирателей (имеющих отпосительно длишный углеводородный радикал), приводит к диспергированию мицелл и повышению доли собирателя, находящегося в растворе в пошной форме. Собирательная активность реагентов

возрастает.

В описываемой работс не обнаружено изменения характеристик чистой (не растворенной) оленновой кислоты (ИК-спектра и иодного числа). Опытами М. А. Орла, И. В. Лапатухина, В. И. Классена и др. показано, что при воздействии магнитного поля на твердый аморфный олеат натрия его ИК-епектр также остается без изменения. Однако при омагничивании водного раствора этого реагента заметно изменяются ениметричные (1472 см-1) и асимметричные (1570 см-1) валентные колебания карбоксильной группы, что свидетельствует об усилении связи молекул элеата натрия с водой. Это может приводить к более полной диссоциации олеата натрия. Таким образом, методом НК-спектроскопии также показано, что магинтная обработка водного раствора собирателя с карбоксильной полярной группой приводит к увеличению количества его флотационно-активного аниона (в данном случае $[C_{17}H_{33}COO]^{-}$).

Прямыми измерениями показано, что при магнитной обработке водных растворов собпрателей с карбоксильной полярной группой их сорбция на поверхности минералов возрастает (табл. 27) [157]. При этом не только увеличивается сорбция собирателя минералами, но и возрастает устойчивость закрепления реагента. Это справедливо, поскольку процесс сопровождается хемосорбцией анионов собирателя. Полученные результаты хорошо еогласуются с установленным изменением физико-химических свойств растворов реагентов и суспензий. После контакта с олеатом натрия минералов, находящихся в омагниченной суспензии, снижается теплота их смачивания водой, а также оптическая плотность рас-

твора.

Получены положительные результаты омагинчивания и других видов реагентов-собирателей. Так, установлено, что магнитная обработка водной эмульсии поверхностно-активного реагента масла X способствует значительному улучшению флотации каменного угля. При этом на 0.7% синжается зольность концентрата и на 1.7% возрастает зольность хвостов. Общая эффектив-

Таблица 27. Влияние магнитной обработки водных растворов олеата изгрия на его сорбцию (г/т) и устойнивость закрепления на минералах

 $(1 \text{ A/M} = 0,0126 \text{ } \Theta)$

	Расход олеата	Напряженность магнитного поля, кА/м					
Минерал	1/1	0	80	152	207	228	
Б	ез отмывки п	орошка	водой				
Алунит Флюорит Кальцит Кварц Доломит Фосфат Фосфат	250 250 370 57:0 300 800 1000	186 205 143 167 140 208 348	201 215 187 176 194 290 432	205 223 176 191 199 287 434	211 218 161 210 182 238 444	217 213 151 243 180 230 426	
После дв	ухкратной от	мывки	порошк	а водой	ì		
Алуш т Флюорит Қальцит Қварц	250 250 250 250 500	165 116 60 93	170 148 80 116	179 164 110 152	175 164 125 127	168 146 80 132	

ность флотации (по М. В. Цпперовичу) возрастает с 708 до 774. Вариабельность эффекта не выходит за пределы 10%, что подтверждает достоверность этих данных, полученных в промышленных условиях [158].

Магнитная обработка _Растворов реагентов-собирателей при флотации несульфидных минералов пока еще ис

нашла практического применения.

Опыты магнитной обработки растворов реагентоврегуляторов проводили в основном с жидким стеклом (растворимый силикат натрия), являющимся почти универсальным подавителем флотации и регулятором свойств нены. Известно, что флотационные свойства жидкого стекла зависят от степени его полимеризации [143]. Выше (п. 2, гл. II) было рассмотрено влияние магнитной обработки на растворы жидкого стекла.

М. А. Орел с соавторами [157] опытами, проведенными в промышленных условиях, показали, что при магнитной обработке раствора жидкого стекла извлечение

флюорита из силикатной плавиковоннатовой руды позрастает на 2,6% (при этом качество концентрата не ухудшается). Отмечено также улучшение сорбции олеата

натрия.

Б. С. Лахтер, М. Т. Цанков, М. А. Орел и П. П. Сивер, проводивние опыты по флотации фосфоритовой руды на Брянском заводе, установили, что магнитная обработка смеси растворов жидкого стекла и мыла позволяет значительно увеличить извлечение фосфата в концентрат [12, с. 155—167]. М. А. Орел, Л. Б. Волонина, П. В. Кагарлицкая, С. Ш. Розенфельд и Э. А. Арипов, установившие целесообразность применения смеси жидкого стекла с ксантогенатом, отметили, что магнитная обработка такой смеси активирует флотацию [12, с. 148—154]. Г. С. Агафонова и Б. С. Лахтер получили положительные результаты, подвергая магнитной обработке раствор жидкого стекла в присутствии нонов меди или алюминия (вызывающих, по данным В. Л. Мокроусова, образование металлосиликатных гелей [143]).

Рядом лабораторных исследований установлена целесообразность магнитной обработки водных растворов других реагситов-регуляторов. В институте «Казмеханобр» проведены опыты с растворами медного и цинкового купороса. Установлено, что при магнитной обработке количество, дисперсность и форма взвесей, возникающих во флотационных системах (п. 2, гл. II), изменяются, и в определенных условиях это может привести к улучшению показателей флотации. Н. В. Кирбитова, В. И. Классен, Н. И. Елисеев и Н. Г. Пирамидина показали, что при обработке водной суспензии галенита ско-

рость флотации значительно возрастает [90].

Н. И. Елисеев, З. А. Оглоблина и В. М. Хоревич установили, что магнитная обработка водных растворов азотнокислого свинца позволяет значительно активировать флотацию кварца с номощью олеата натрия, поскольку изменяются условия образования и осаждения

гидроокисей металлов [12, с. 122-126].

Однако, несмотря на отмеченные положительные результаты лабораторных исследований, магнитная обработка водных систем нока не получила должного распространения на флотационных фабриках. Это объясияется рядом причин: неравномерностью технологического процесса, затрудняющего выявление результатов обра-

ботки, отсутствием серийно выпускаемых аппаратов и педооценкой метода.

Потенциальный экономический эффект, который может быть достигнут при вовсеместном применении магнитной обработки водных систем для улучиения флотации, пока трудно точно определить, по несомненно, оп составит несколько десятков миллионов рублей.

4. СГУЩЕНИЕ И ФИЛЬТРОВАНИЕ СУСПЕНЗИИ

Выделение из воды тонкодисперсных твердых взвесей их коагуляцией и фильтрованием широко применяют во многих технологических процессах — в различных химических и металлургических производствах, при обогащении полезных ископаемых и очиетке сточных и оборотных вод. Возможность значительной интенсификации процессов сгущения и фильтрования с помощью магнитной обработки основана на улучшении коагуляции и уменьшении образования инкрустаций, описанных в п. 2, гл. 11. При коагуляции взвесей скорость оседания их повышается, при этом возрастает и водопроницаемость кека на фильтрах. С уменьшением забивки пор фильтроткани скорость фильтрации повышается и срок службы ткани увеличивается.

Следует заметить, что применение магнитной обработки для интенсификации сгущения ни в коей мере не противопоставляется использованию для этой цели различных коагулянтов и флокулянтов. Магнитная обработка ценна тем, что к воде можно не добавлять реагенты (часто вредные для последующего использования воды). Кроме того, магнитная обработка бывает выгодна и в сочетании с применением коагулянтов и флокулянтов.

Сгущение суспензий после их омагинчивания проверсио в промышленных условиях из ряде предприятий.

Первые успенные промышленные испытания были проведены на углеобогатительной фабрике шахты № 38 (в Караганде) [159] с использованием аппарата типа АМО (см. рис. 49). Опти альная напряженность магнитного поля составила 35,8 кА/м (450 Э), скорость потока 2,0 м/с. Твердая фаза шламов была представлена глиністым материалом, содержавшим 10—15% углистых частиц и немного гипса и кальцита. Количество частиц размером менее 44 мкм составляло 65%. Результаты

магнитной обработки сопоставлялись с результатами, полученными при применении полнакриламида (при большом количестве фракций с частицами, размеры которых составляют микроны, этог флокулянт мало улучшает процесс флокуляции). Данные длительных промышленных испытаний приведены в табл. 28.

Таблица 28. Результаты промышленных испытаний метода магнитиой обработки шламов на углеобогатительной фабрике в Караганде

	Без магии бот	магингием Монтингием	
Показатели	без полиак- риламида	с полнак- риламидом	обработки (без полнак- риламида)
Содержание твердого, г/л: в витании в сливе сгустителя в сгущенном продукте Эффективность осветления,	103 48 169 53,4	108 50 112 54,0	118 5 187 95,5

Аналогичные промышленные испытания были проведены на углеобогатительной фабрике им. Артема [160]. Магнитную обработку осуществляли двумя аппаратами тппа АМО производительностью по 250 м³/ч каждый. Шлам состоял из глинистого сланца (56%) и малозольного угля (42%). Содержание твердого в сливе сгустителей не превышало 50 г/л. Результаты этих испытаний (табл. 29) позволили выявить оптимальную напряженность магнитного поля (31,8 кА/м или 400 Э). Как видно из табл. 28 и 29, после магнитной обработки эффективность сгущения значительно повышается, возрастает степень улавливания тонких фракций, увеличивается плотность осадка и синжается содержание твердого в циркулпрующей воде *.

Длительные промышленные испытания анпаратов АМО проведены на Брянском фосфоритном заводе. Цель этих испытаний состояла в том, чтобы синзить потери топкодисперсного фосфата со сливами радиальных

стустителей. Производительность каждого анпарата АМО состандяла 100 м³/ч Онтимальная напряженность магингного исля 279 к.\/м (3500 Э), скорость погока пульны 2,5 м/с. Аннараты АМО поочередно устанавливали перед одним из двух стустителей диаметром 15 м каждый. Результаты иснытаний приведены в табл. 30 [19, стр. 232—234].

Таблица 29. Результаты промышленных испытаний мегода магнитной обработки шламон углеобогатительной фабрики им. Артема (Донбасс)

	Без маг обрас		После манинной обработыя		
Продукт	cogena " le Taepaoro, r/n	количество частиц размером менее 74 мкм, %	содержание твердого, г/л	количество частиц разме- ром менее 74 мкм, %	
Питанне сгустителя Слив сгустителя Сгущенный продукт Эффективность сгущения, %	206 134 836 35	42,2 60,1 5,7	142 47 961 67	52,0 38,5 10,5	

Таблица 30. Результаты магнитной обработки фосфоритовой пульпы перед сгустителями на Брянской обогатительной фабрике

	Без маг обраб		С магинтной обработкой			
Продукт	содержание твердого, %	количество частиц раз- мером менее 53 мкм, %	содержание твердого, %	количество частиц разме- ром менее 53 мкм, %		
Питание стустителя Слив стустителя Сгущенный продукт	25,9 5,04 42,02	49,3 98,1 44,2	25,9 3,06 45,8	46,3 98,2 47,9		

На рис. 65 приведены данные, показывающие динамику синжения потерь фосфата на Брянском фосфатном заводе, где в течение трех лет постоянно работают пять аппаратов типа АМО. Ежегодный доход от применения магнитной обработки составляет около 40 тыс. руб.

^в Несмотря на положительные результаты, магнитная обработка шламов перед стущением не получила пока должного распространения на предприятиях угольной промышленности.

Положительные результаты магнитной обработки пульпы отмечены во многих исследованиях — при сгущении: меловых вод гидровскрыни на Курской магнитной аномалии, пиритного флотационного концентрата (с

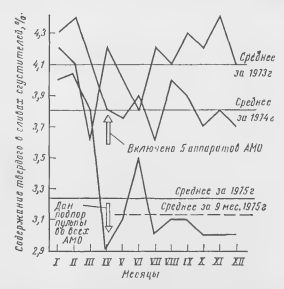


Рис. 65. Снижение потерь тонкодисперсного фосфата со сливами после магнитной обработки питания сгустителей.

увеличением скорости оседания в 2—1,6 раза) [19, стр. 230—232], шламовых вод систем мокрого пылеулавливания [19, стр. 130—133]. На никелевых заводах Кубы многие годы применяют анпараты фирмы «Эпюро» для повышения плотности сгущенного продукта. Д. Оценек (Югославия) получил хорошие результаты при использовании магнитной обработки в процессе сгущения каолина [92].

А. Н. Куценко проводил опыты с глипо-несчаными суспензиями с частицами размером менее 10 мкм. Оп установил, что после магнитной обработки скорость оседания частиц возрастает в 1,5—2 раза [161]. Ю. Н. Водяницкий и Е. Ф. Мосьяков также исследовали различные суспензии глин и суглинков. Особое виимание опи уделяли изучению свойств получаемых осадков. «Выяв-

лена возможность регулирования прочности намывного глинистого групта кратковременным воздействием магнитных полей на пульну в процессе ее движения по грубопроводу. Производственные псследования, проведенные при намыве гидроотвала в Нагатинской пойме р. Москвы показали упрочнение в 1,5—2,0 раза...» [162]. Паконец, Л. П. Шахов, Л. В. Ширяев и С. С. Душкии с успехом применили магнитную обработку для осветления воды р. Сев. Донец, интающей харьковскую водопроводную сеть [94, 163].

Суммируя результаты, достигнутые в области сгущения, следует отмегить, что они не всегда однозначны. Пекоторые суспензии не реагируют заметно на магнитную обработку. Причины эгого не внолне ясны. По-видимому, это связано с зарядом частиц, нонным составом

жидкой фазы и др. (см. н. 3, гл. И1).

Возможность применения магинтной обработки для улучшения показателей фильтрования впервые была установлена С. 11. Полькиным и Л. И. Рафиенко [164], которые показали перспективность развития этого на-

правления.

В. С. Кампиский, В. Н. Классен, М. А. Соколова и К. И. Сафронова в полупромышленных и промышленных условиях (на Пролетарской и Чумаковской углеобогатительных фабриках) подвергли магнитной обработке растворы флокулянтов, что позволило повысить производительность вакуум-фильтров на 9—10% [12, с. 247—

251].

В более ипроком масштабе были проведены промышленные испытания на обогатительной фабрике № 2 комбината «Анатит». Перед барабанными наливными вакуум-фильтрами, в которые поступал сгущенный апатитовый концентрат, были установлены аппараты АМО. Для определения онтимальной напряженности магиптного поля перед аппаратом АМО и после него отбирались пробы пеомагипченной и омагипченной пульпы. Скорость фильтрования обенх проб определяли с помощью лабораторного прибора конструкции В. Г. Зерищкого, автоматически фиксирующего массу фильтрата, получаемого в каждую единицу времени. Меняя папряженность магнитного поля аппарата АМО, находили ту онтимальную напряженность, при которой отмечалась наибольшая скорость фильтрования.

В первой серии испытаний сравнивали производительность двух промышленных фильтров, перед одним из которых был установлен аппарат АМО производительностью 50 м³/ч. Во второй серии испытаний сопоставляли работу двух секций, состоящих из шести фильтров каждая; питание одной из секций подвергали магнитной обработке в аппарате АМО производительностью 250 м³/ч. В первой и второй сериях испытаний получены близкие результаты: производительность вакуум-фильтров увеличилась на 9 -10% и синзилея расход фильтроткани на 12-15%. Ожидаемый годовой экономический эффект для этого предприятия составляет 170 тыс руб. Однако отсутствие серийно выпускаемых аппаратов АМО (комбинату «Апатит» их требуется около 50 илт.) не позволило установить их перед всеми фильтрами.

Хоронне результаты волучены на Брянском фосфоригном заволе, где магнитной обработке подвергали интанне промышленного стустителя, что позволило увеличить скорость носледующего фильтрования стущенного продукта. Положительные результаты получены также на углеобогатительной фабрике шахты Доубрава (Чехословання), где на два нараллельно рабочающих дисковых вакуум-фильтра подавали стущенный угольный флотационный концентрат, подвергнутый магинтной обработке. Площадь фильтрующей поверхности каждого фильтра составляла 40 м². Магинтная обработка питания позволила повысить производительность фильтра на 28,4%.

5. ОЧИСТКА ВОДЫ И ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Огромное экономическое и экологическое значение очистки воды и воздуха общензвестно. В большинстве случаев очистка должна осуществляться без добавления специальных реагентов, в свою очередь загрязияющих среду. В этом отношении положительная роль магнитпой обработки водных светем может быть очень большой.

Очистка воды от взвесей

Применение магнитной обработки для очистки воды от различных взвесей проверено не только в лабораторных, но и в промышленных условиях. А. И. Шахов, А. В. Ширяев и С. С. Душкин установили, что после магнитной обработки воды г. Уарькова и Основинского водохранилища скорость оесдания содержащихся в ней топкодисперсных взвесей увеличивается на 20-90%. При невысокой мутности воды и низкой температуре достаточна напряженность поля всего 2-8 кА/м (25-100 Э) [163]. Такой положительный эффект проявляется и в случае добавления к омагниченной воде коагулянтов — сернокислого железа, сернокислого алюминия и др. При этом наблюдается уменьшение электрокинетического потещивла волей гидроокисей алюминия и др. [163, 165]. При очень высокой мутности воды (выше

500 мг/л) эффект незначителен [86].

А. П. Шахов и А. С. Аветисов исследовали возможпость магнитной обработки воды р. Днепр после ее известкования. Они воспользовались аппаратом с электромагинтами, в катушки которых водавали ностоянный ток импульсами, с частотой 2- 6 Гц. Анпарат производительностью 100 м²/ч был установлен на напорном трубопроводе, поданощем воду в цех химической очистки воды Днепродзержинской ГРЭС; известкование проводили по ооычной для тепловых электростанций схеме. Наибольшее увеличение скорости оседания взвесей достигалось при частоте пульсаций 6 Гц, т. е. эта частота является оптимальной. Положительные результаты получены и при интенсификации отстанвания бытовых сточных вод. Скорость оседания взвесей возросла в 1,4-2,6 раза [12, стр. 252—256].

Очистка промышленных стоков хлорорганического производства химических комбинатов часто затрудняется многокомпонентвостью состава сточных вод и высокой дисперсностью примесей. Были проведены оныты по магнитной обработке этих стоков. Исследуемая вода имела общую жесткость 2,8 мг-экв/л, общую щелочность 3,6 мг-экв/л, р11 8,9, общую окисляемость 32,4 мг/л.

В ней содержалось следующее количество примесей, MT/JI

Аммнак Железо								1,6 2
Окись: каль магі								61,5 13

Свободный хлор				٠	513
Взвещенные вещества					
Плоный осадок		,			1263

Опыты показали, что после магингной обработки скорость оседания топкодисперсных частиц, оседавних ранее со скоростью 0,2 мм/с, возросла более чем вдвое. Одновременно отмечено более интенсивное уплотнение получаемого осадка: после магинтной обработки опо завершается через 3 ч, а без нее — лишь через 5 ч [166].

Пример эффективного применения магнитной обработки растворов для улучшения их очистки от ионов цинка приведен в работе [167], в которой отмечается, что осаждение нопов тяжелых цветных металлов известью и природными карбонатами дает эффект лишь 97—98%. Это не позволяет достичь предельно допустимых норм даже для водоемов санитарно-бытового значешия. Магшитная же обработка позволяет интенсифицировать этот процесс. Изменяя напряженность поля в пределах 0,8—8 кА/м (10—100 Э), установили, что лучише результаты получаются при папряженности 4 к/м (50 Э). В этом случае достаточно 10 с для очистки до санитарных норм не только фильтрованных, но и декантированных растворов. Следует подчеркнуть, что лучшне результаты были получены при начальном осаждении цинка содой, последующей магнитной обработке и затем добавлении известкового молока (коагулянта). В случае Осаждения цинка одним известковым молоком магинтная обработка не приносила ощутимой пользы. Это, вероятно, связано с различными условиями кристаллизации гидроокиесй и основных углекиелых солей цинка.

Ионный обмен

Повышение эффективности очистки воды методами фильтрации и понного обмена после предварительной магинтной обработки раствора установлено несколькими авторами (влияние такой обработки на понный обменописано в п. 2, гл. 11). Г. М. Иванова провела эксперимент на Новосибирской ТЭЦ № 3. Омагничиванию подвергалась вода перед поступлением на механический фильтр (диаметром 3 м) и после него перед поступлением ее в натрий-катионитовый фильтр (диаметром 2,5 м). Вода имела жесткость 1,74 мг-экв/л и целоч-

пость 1,75 мг-экв/л, содержание железа составляло 0,75 мг/л; обисляемость 3,01 мг/л О₂. Анпарат для маг ин пол обраютьи, состоящий из постоящых магнитов, имел производительность 62 м³/ч, папряженность поля 88 кА/м (1100 Э).

Результаты более 20 фильтроциклов ноказали, что ноглощение $SiO_2 + SiO_3^{2-}$ возросло на 167%, Fe^{3+} — на 329%, органических веществ — на 136%; грязеемкость увеличилась на 344%. При этом поглощение на катионитовом фильтре возросло на 6% [12, с. 258—261].

Н. С. Иванова, Н. А. Сигалова и С. Л. Водовозов проводили опыты с Na-сульфоуглем, катионитом КУ-2 в И-форме и с аппопитами АП-31 и АВ-17. Растворы готовили на дистилляте. Они показали, что носле магнитной обработки раствора поглощение магния возрастает, особенно на конечной стадии фильтрования [19, с. 117—

119]

В. И. Миненко, К. И. Қалиниченко, В. И. Шмигировский и Н. Н. Наконечная сообщили результаты опытов интенсификации очистки воды на Невиномысском химическом комбинате, протекающей по схеме хлорирование—введение извести и коагулянта—осветление—фильтрование—катионирование, и на Старобешевской ГРЭС, где очистку ведут по схеме: содово-известковое умягчение — осветление — фильтрование — двухступенчатое катионирование (с применением в качестве фильтрующего материала в первой ступени патрий-сульфоугля и катнопита КУ-2 в Н-форме, а во второй ступени — натрий-сульфоугля).

Предварительную регулировку напряженности магинтного поля в электромагилтном аниарате проводили

измерением прозрачности воды по кресту.

На Певиномысском химическом комбинате вода имела следующую характеристику:

3		2										_									
Общее солес	ОДе	-px	кан	н	۴,	МГ	/)	Ι		,				٠	٠		,	,			130—270
Железо (оби	T("L"),	Ml°	-9	KΒ	/J							•		٠	6					ДО 0,4
Двуокись уг				(c	но	бо,	ll)	Юł),	M	/ J1	1	٠	4		0					0,5-35
Ионы, мг-эн	\mathbb{B}/J	1:																			
Ca ²⁺ .			,		-		r				۰	٠	-				۰	٠		,	1,2-2,1
Mg^{2+} .							,			۰	۰	-								٠	0,3-1,4
CI												۰									15—45
SO ₄ ²⁻ .									-		4								-		40-140
Взвешенные	Bel	ue	CTI	ва.	. 1	иΓ/.	Я														До 50

Влияние магнитной обработки воды на ее очистку характеризуется данными табл. 31.

Табленца 31. Влияние магнизной обработки на очистку поды на Пенизомыеском химическом комбинате

Условия обработки	Число фильтро- циклов	Средняя производительность Ка-фильтров за один фильтроцикл по задержанным солям жесткости, кг	Прирост произво- дитель- ности,
Без магнитной обработки Период регулирования обра- ботки При онтимальном режиме обра- ботки	73 68 79	200,4±19,2 223,7±22,8 259,7±15,4	0 11,6 29,6

При этом прозрачность воды после осветлителей и механических фильтров возросла втрое, а себестоимость очищенной воды снизилась на 20%.

На Старобешевской ГРЭС очистке подвергали воду, подогретую до 40 °C. Вода имела следующую характеристику:

Общее солесодержание, мг/ Хлор, мг/л	 	 		240 - 300
Ca ²⁺	 	 		8-10
Mg^{2+}	 	 		6-8
HCO_3^-	 	 	 ٠	До 300
pH	 	 		78,5

Магнитной обработке подвергали лишь часть воды. Результаты применения магнитной обработки приведены в табл. 32.

Проведенные промышленные испытания достаточно убедительно показывают, что магнитная обработка дает возможность увеличить производительность нопообменных фильтров на 20—25% [19, с. 120—123].

Таблица 32. Влияние мягиятной обработки на очистку воды на Старобешевской ГРЭС

		1	CIVI	101815		H evenem-	
		-катиони- ование	11	-катпопирова- пие	11-китиошрова- ше		
Показатели	число фильт- роциклов	удельная емкость поглоще- ния, г-экв/л	число фильт-	удельная емкость поглощения, г-экв/л	число фильт- роциклов	удельная емкость поглощении, г-экв/л	
Без магнитной обра-	816	200±5.3	277	820±32,6	251	154,2±9,4	
После магинтной об-	807	223±4.6	161	910.5±35,1	160	$163,3\pm8,3$	
работки Эффект обработки, %		6,6	_	11,0	_	-	

Мокрое улавливание пыли

Очистка воздуха от тонкодисперсной пыли представляет собой одну из важнейших проблем, решение которых связано с ликвидацией профессиональных заболеваний, таких как например, иневмоконноз. Для очистка воздуха от так называемой витающей пыли, размер частиц которой составляет доли микрона, в большинстве случаев применяют орошение водой. В горном деле для предотвращения пылеобразования применяют мокрое бурение ингуров и нагнетание воды в угольные пласты и горные породы. Однако эти методы не позволяют улавдивать ныль в такой мере, в какой это требуется. Несколько большая стенень улавливания достигается при добавлении к воде поверхностно-активных веществ (мылонафта, ДБ, ОП-7, ОП-1) и др.). В этом случае улавливание пыли возрастает на 30-45%, однако этого недостаточно для достижения сапитарных норм.

Наши исследования влияния магнитной обработки технической воды на ее смачивающую способность, особенно на смачивание кварцсодержащих частиц (п. 2, гл. 11), послужили основанием для применения этого метода в процессе нылеочистки. В этом направлении проведены опыты А. О. Сагиновым, Г. Е. Пановым и Ю. Д. Обуховым [80], а также А. Р. Соцким, А. В. Говоровым

и В. И. Классеном [168]. Положительные результаты, полученные в лабораторных условиях, были подтверждены опытами, проведенными нами в промышленных усло-

Для изучения захвата частиц ныли капельками воды воспользовались установкой Л. Б. Таубмана [12, с. 170— 173] (рис. 66). В емкость через

> штуцер вдували пыль, через когорую проходило строго одинаковое число капель воды. Омагинчивание воды проводили анпаратом ПМУ. Как видно из рис. 67.

> существует оптимальная ско-

рость потока воды, при которой

ее пылеулавливающая способ-

ность достигает максимальной

величины. Результаты лабора-

торных опытов приведены в

табл. 33. Омагниченная вода го-

раздо лучше улавливает пыль,

ловиях были проведены на шахтах им. В. И. Ленина (выемка угля комбайном КЦТГ) и им.

Октябрьской Революции (выем-

врубовой

«Урал-33») комбината «Ростовуголь». Для улавливания пыли

были устроены водяные завесы,

расположенные в 30 м от лавы.

Шахтичю воду обрабатывали ап-

машиной

Опыты в промышленных ус-

особенно породную.



Рис. 66 Установка, моделирующая захват пылн капельками воды:

1 — бюретки с водой; 2 стеклянная камера; З шту- паратами ПМУ. Пробы воздуха

брали перед завесой и за ней. Результаты испытаний приведены в табл. 34. Как видно из таблицы, улавливание пыли водой после магингной обработки (в условиях, близких к оптимальным) улучшается.

ка угля

Примерно такие же результаты получены в Караганде Н. Ф. Гращенковым, В. В. Сусловым и Ж. У. Галневым. Обработку шахтной воды они также проводили аппаратами ПМУ. Эффективность орошения воздуха водой оценивали по его запыленности на рабочем месте

Таблица 33. Улавливание пыли (г) водой с добавкой ПАВ или после магинтной обработки (лабораторные опыты)

	[Hill]		
Вода	породиая	угольная	
Обычная С добавкой 0,1% ДБ С добавкой 0,1% мылонафта Омагниченная	1,00 1,66 1,87 3,28	1,00 2,30 1,66 2,82	

машиниста узкозахватного комбайна, работающего в 4 5 м от завесы. Результаты опытов показали, что при орошении омагинченной водой остаточная запыленность воздуха в 1,5—2,5 раза меньше, чем при орошении водой обычной (рис. 68). Эти же исследователи установили, что омагинченная вода по сравнению с обычной лучше проникает в уголь из нагиетательных скважин (рис. 69). Предварительное увлажнение угля обычной шахтной водой позволяет уменьшить удельный выход пыли на 82%, а омагниченной водой — на 95%. Результаты промышленных опытов приведены в табл. 35 [19, е. 254].

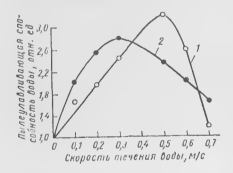


Рис. 67 Зависимость нылеулавлявающей способности подвергнутой магничной обработке воды от ее скорости: 1 — угольная пыль: 2 — породная пыль.

Результаты опытов по улавливанию рудной пыли приведены в табл. 36 [168]. Как следует из таблицы, при применении омагинченной воды запыленность воздуха спижается в 2-3 раза.

Таблица 34. Влияние омагничивания шахтной воды на снижение запыленности воздуха в шахтах Донбасса

HIBXTA	Вид	Скорость	HOCTH BO	е запылен эдуха ири подой, %	На,4 +17,0 +0,4 -3,2 +14,2 +20,6 +33,2 +16,3
Шахта	воды	воды в аппаратах ПМУ, м/с	обычной	омагни- ченной	обработки,
Им. В.И.Ленина, выемка угля комбайниом КЦТГ	Водопро- водная	0,33 0,48 0,66 0,85	36,3 38,2 51,0 69,9	54,7 55,2 51,4 66,7	+17,0 +0.4
Им. Октябрьской революции, выемка угля врубовой машиной «Урал-33»	Шахтпая	0,33 0,48 0,66 0,85	18,8 19,9 24,3 30,1	33,0 40,5 57,5 46,4	+20,6 +33,2

Ю. М. Лавров установил, что на флюоритовых рудниках Забайкалья при омагничивании воды эффективность улавливания пыли возрастает на 35—45%. Еще лучшие результаты получены после омагничивания водных растворов полнакриламида: в этом случае эффективность увеличивается на 60—62% [169]. По сообще-

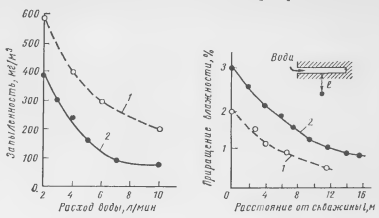


Рис. 68. Изменение запыленности воздуха в шахте после улавливашия пыли завесой из обычной (1) и омагинченной воды (2).

Рис. 69. Изменение приращения влажности в угольном пласте при использовании обычной (I) и омагниченной (2) воды,

Таблици 35. Влияние омагничининия шахтной воды, нагнетаемой в уголь, на снижение запыленности воздуха в шахтах Караганды

	Ло, пал	CLP	им Ко расхо	іхта эстепко, д воды	нко, им. Костепь оды расход воді				
Показателн	обыч- 118я	омагнн- ченіая	обыч-	л/т омагин- чепной	обыч-	омагии- ченной			
Влажность увлажнениого угля, % Запыленность воздуха в зоне дыхания машиниста ком-	3,13	3,84 419	2,73 371	3,07 257	3,02 291	3,47			
бай на, мг/м ³ Сиижение запыленности, %		42	_	30	_	22			

Таблица 36. Влияние омагничивания воды на улавливание пыли при мокром бурении на рудниках Кривого Рога

		Количество	пыли, мг/мин
Место обеспы	meatura	обычная	омагицчеццая
	Рудинк им	XX партсъезда	
В штреке На выходе из шпура		4,4* 1,58	2,2* 0,38
	Рудник им.	м. В. Фрунзе	
На выходе из шпура		1,75	0,60

^{*} В мг/м⁸.

иню Читинского филнала ВПИИПрозолото, на одном из рудинков применение омагничениой воды позволило не только значительно улучшить условия труда, но и достигнуть годовой экономии 100 тыс. руб. Такие же результаты получены на рудинках «Дарасуи» и Шахтаминского рудоуправления.

Л. М. Ягиышева показала, что при применении магпитной обработки воды и раствора полнакриламида эффективность пылеулавливания при буровых, погрузочпых и скреперных работах возрастает в 2—2,5 раза [170]. По сообщению института «Унипромедь» (1970 г.), этот метод висдрен на всех добычных участках, а также для обработки воды, используемой в водяных завесах Дегтярского рудинка и, частично, на Пышминском и Гуминевском рудинках.

В. А. Ренко, А. С. Хатунцев и Б. А. Минеев, проводившие опыты на Березовском и Гурынском месторождениях медных руд, установили, что новышается стенену улавливания в основном топких фракций пыли именно тех минералов, которые наиболее токсичны [171].

Выше речь шла о применении магинтной обработки воды, используемой для очистки воздуха от иыли, в основном, на горных предприятиях. Очевидно, этот метод может быть использован и на других предприятиях, где применяют мокрос нылеулавливание. Так, Э. М. Беляев с соавторами сообщают [12, с. 166], что им удалось синзить на 17% коицентрацию пыли в воздушной среде дробильной фабрики Южного горнообогатительного комбината. Имеются первые, весьма положительные сведения о применении этого метода на брикетных фабриках и коксовых заводах в ГДР (концентрация пыли в воздухе снижается, примерно, вдвое).

6. ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИКИ, КИРПИЧА, ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ

Работами П. А. Ребиндера и многочисленных его последоватслей установлено, что в процессе термообработки глинистых дисперсий, играющих роль связки во всех рассматриваемых ниже изделиях, происходит последовательное преобразование их структур от коагуляционной в исевдоконденсационную и кристаллизационную. При этом очень многос зависит от начальной коагуляционной структуры, играющей роль способралной «матрицы». Ирименение омагинченной воды, влияющей на коагуляцию глинистых частиц (п. 2, гл. II), должно принести и, как показано инже, приводит к значительному улучисиню свойств готовых изделий.

Производство керамики

Основные работы в этом направлении проведены Л. П. Черняком, И. П. Нестерсико, С. П. Ничипоренко, Н. Н. Круглицким и Р. М. Зайонцом [88, 137, 172, 173], в которых показано, что при применении омагинченной

воды формируются более совершенные исевдо-конденсационные и кристаллизационные структуры дисперсий. После сушки глишетые частицы контактируют преимущественно по баломинакон дальным илоскостям с предпочтительной орнентацией по этим илоскостям, что приводит к уплотисиию материала. На обычной же воде

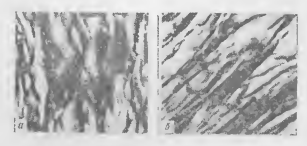


Рис. 70. Электронномикросконпческие синмки дисперсий инкифоровской глины после сущки (×47 000):

a — суспензии приготовлены ил обычной воде; δ — суспензии приготовлены на омагничениой воде.

глипистые частицы образуют контакты различных типов, бсз заметной упорядоченности ориентации (рис. 70). После обжига образцов, приготовленных на обычной воде, образуется муллит с исдостаточно четкими кристаллографическими очертаниями, в основном игольчатого габитуса (рис. 71, a). В образцах, приготовленных на омагниченной воде, возникают более крупные, четко очерченные кристаллы муллита (рис. 71, 6). Из-





Рис. 71. Электронномикроскопические сиимки дисперсий никифоровской глины после обжига (×47000):

a — суспензии приготовлены на обытной воде; b — суспензии приготовлены на омагинченной воде.

меняется не только морфология муллита, но и упорядочивается распространение его кристаллов в виде спутанной волокпистой пространственной сетки. Это подтверждено результатами рентгеновской дифрактометрии и петрографического анализа. Отмеченные зависимости проявляются на различных глинах, как не содержащих железо (артемовская глина), так и содержащих его (никифоровская глина).

Указанные эффекты, естественно, приводят к существенному изменению свойств образцов после сушки и обжига (табл. 37). В случае применения омагинченной во-

Таблица 37. Влияние магнитной обработки воды затворения на свойства (среднестатические даиные) образцов, приготовленных из артемовской глины

(1 A/m 0,0126 3)

	l k	Вода	омагш	иченная	прин	апряже	нности	поля,	кА/м
Показатели	Вода обычная	6,4	12,8	19,2	25,6	31,8	44,6	51,2	67,4
Предел прочио- сти на изгиб, МПа:									
после сушки после обжи- га						5,81 31,7		5,68 35,6	4,72 33,5
Водопоглощение, % Объемная масса, г/см ³ :	1,3	0,6	0,7	1,5	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0
после сушки после обжи- га	1,92 2,17	1,95 2,24		1,94 2,20	1,95 2,24	1,96 2,25	1,96 2,26		

ды значительно возрастает прочность образцов и их объемная масса; водопоглощение при этом понижается. Четко прослеживается полиэкстремальная зависимость от напряженности магнитного поля. Сильно уменьшается пористость образцов (табл. 38).

Таким образом, магнитная обработка воды приводит к образованию более совершенных конденсационной и кристаллизационных структур глипистых дисперсий. Повышение совершенства конденсационной структур «...определяется предпочтительной ориентацией по базопина-

Таблица 38. Влияние магинтной обработки воды затворения на пористость образца

Hoppingroups 0/		ская глина воде		вская глина воде
Пористость, %	обычесіі	омагннчен- пой	обычной	омагничен- ной
Общая Закрытая Открытая	16,5 13,46 3,04	11,7 9,89 1,81	9,12 7,40 1,72	6,35 5,52 0,83

коидальным плоскостям, ростом количества и площади контактов глинистых частиц, а большая степень совершенства кристаллизационной структуры — морфологическими особенностями и характером распространения в виде спутанно-волокинстой пространственной сетки кристаллов муллита» [137].

Применение омагниченной воды оказывает почти одинаковое влияние на свойства глинистых дисперсий независимо от способов их приготовления и формования. Это было проверено на следующих схемах:

а) шликерная суспензия (влажность 54%) → пластическая масса (влажность 20%) → формование → сушка → обжиг:

б) затворение водой шихтовой смеси сырьевых компонситов перед прессованием изделий (производственный способ);

в) прессование со шликерной подготовкой порошка. Возможность применсиня магнитной обработки была проверена в промышленных условиях. Так, на заводе «Кислотоунор» с успехом использовали для производства керамических канализационных труб и кислотоупорных изделий омагиченную воду для затворения шамотизированной смеси артемовской, лукошкинской и латиенской глип, являющихся полиминеральными системами, в которых глиппетые минералы представлены каолиштом и гидрослюдой (табл. 39).

На евердловском заводс керамических канализационных груб применение омагипченной воды затворения позволило повысить прочность изделий и значительно снизить брак после сушки (без больших дополнительных затрат) (табл. 40) [174].

Таблица 39. Изменение предела прочность на сжатие труб и кислотоупорных изделий при применении омагииченной воды для затворения, МПа

_	Hoca	е супви	После обжина		
Изделия	пода обычная	вода омагниченная	вода обычная	вода омагинченияя	
Трубы	109,9	147,5	375,6	408,8	
Кирпич кислото- упорный	8,0	10,1	43,1	54,2	
Плитка кисло- тоупорная	7,8	9,8	52,7	65,1	

Имеются официальные данные об успешном впедрении в 1974 г. магшитной обработки воды на Ангренском керамическом комбинате (эффект 30 тыс. руб./год), о принятии этого мегода к впедрению на Харьковском керамико-трубном заводе и Артемовском заводе строн-

Таблица 40. Эффективность применения магнитной обработки воды в производстве керамических труб на Свердловском заводе

	Вода				
Показатели	обычная	с добавкой ССБ*	омагинченная		
Влажиость после сушки, % Прочность на сжатие, Н на	0,9	4,1	0,8		
1 м длины: после сушки после обжига Брак после сушки, %	76,9 2700 7,1	90,6 3340 2,3	91,5 3400 0,9		

^{*} ССБ-сульфит-спиртовая барда.

тельной керамики (1974 г.). Отмечена псобходимость применения магнитной обработки воды и на других заводах, производящих различные керамические изделия.

Экопомический эффскт от применения магнитной обработки на заводах, производящих керамические канализационные трубы и кислотоогнеупорные изделия, достигает 500 тыс. руб.

Производство киринча

Серьелные исследования по применению магнитной обработки воды в производстве алюмосиликатных огнеуноров проведены А. В. Севриковым [175] и Б. Т. Харьковским [19, стр. 197 – 199]. Магнитной обработке подвергали воду с общей жесткостью 19,2 мг-экв/л; состав воды приведен ниже, мг/л:

$$Ca^{2}$$
 . . . 12,6 Fe^{2+} . . . 0,5 Mg^{2+} . . . 6,6 Cl^{-} . . . 0,5 Na^{4} 1.7

В опытах был использован аннарат с пятью электромагшитами; оптимальная гапряженность поля составляла 400 к/м (5000 Э), скорость воды 0.75 м/c.

Магшитная обрабогка воды оказывает положительное влияние как на свойства образцов огнеуноров, полученных полусухим и пластическим формованием, так и на свойства обожжениых образцов. Петрографический апализ показал меньшее раскрытие трещии и более плотный контакт зерен шамота с цементирующей связкой в случае применения омагниченной воды. Прочность обожженных образцов возрастает на 21,8%, плотность — на 0,05 г/см³, пористость снижается на 3,1%.

Промышленные испытация, проведенные на Великоападольском шамотном заводе, показали, что прочность сырца при нолусухом и пластическом методах формования возрастает соответственно на 24,8 и 31,4%. Еще больший эффект выявлен на обожженных изделнях: прочность возросла на 29,5 55%, пористость енизилась на 4,1%. Лишь термостойкость изменилась мало (табл. 41). Годовой экономический эффект от применения магинтной обработки на этом заводе составляет около 40 тыс. руб. Однако болсе важным является то, что применение улучшенного огнеупорного кирпича позволяет увеличить срок службы футеровки и, тем самым, время между ремонтами тепловых агрегатов, что имеет огромное практическое значение. В 1971 г. в литейном цехе Ждановского ремоцтно-механического завода вагранки футеровали в мсстах соприкосновения огнеупоров с расплавленным металлом наполовину обычным

огнеупором, наполовину — изготовленным с применением омагниченной воды. Промышленный эксперимент показал, что в последнем случае срок службы огнеупорных изделий возрастает в 1,5 раза.

Таблица 41. Характеристика огнеупорных изделий Великоанадольского шамотного завода, изготовленных полусухим способом с применением обычной и омагниченной воды, по годам

		Обычная вода				Омагинченная вода		
Свойства	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	
Предел прочности при сжатии, МПа	17,7	16,8	17,2	17,5	19,4	21,8	24,1	
Кажущаяся порис- тость, %	24,3	22,5	24,4	23,3	21,6	18,6	18,8	
Кажущаяся плог- пость, г/см ³	1,98	2,0	1,96	2,01	2,03	2,10	2,09	
Дополнительная усадка, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

Б. Т. Харьковский, В. П. Гулякова и Ю. Г. Ушаков испытали другой метод использования омагниченной воды в производстве огнеупоров [19, стр. 197—199]. При обжиге каолина на шамот во вращающихся печах, в зоне «термического удара», вследствие интенсивной дегитратации каолина, выделяется большое количество пыли. Для предотвращения этого сырье перед обжигом увлажияют и брикетпруют. Были проведены испытания каолиновых образцов, увлажненных обычной и омагниченной водой, при строгом постоянстве остальных факторов. Кроме того, испытывались образцы, изготовленные с добавлениями 20% пыли, уловленной электрофильтрами. В обычных условиях эта пыль плохо смачивалась водой и не могла быть повторно использована для изготовления каолиновых брикетов.

Опыты показали, что применение воды, подвергнутой магнитной обработке в оптимальном режиме, по воляет примерно на 50% уменьшить образование ныли. Это свидетельствует о значительном увеличении механической прочности брикетов, увлажиенных омагниченной водой. Проведенные промышленные испытания показали, что содержание пыли в дымовых газах обжиговых печей при этом снижается на 60%, а следовательно

улучшаются условия труда и уменьшаются потери сырья.

Пмеются данные о существенном увеличении прочности строительного киринча — красного и силикатного — при магнитной обработке воды затворения. В промышленном масштабе испытана магнитная обработка влажного глиняного бруса, выходящего из пресса. На Лядовском киринчном заводе (Пермское управление стройматериалов) в 1969 г. из такой омагниченной глиняной массы была сформована опытная партия киринча-сырца (128 тыс. иг.), подвергнутая затем сушке и обжигу. Этог киринч имел марку порядка 100—125, в то время как обычный киринч имеет марку порядка 75—100; это объясияется значительным увеличением прочности (на 30—40%) киринча опытной вартии.

11а Березпиковском заводе спликатного кирпича прочность кирпича возросла на 25%, что соответствовало повышению марочности кирпича со 100—125 до 125—150 (годовой экономический эффект составил примерно

50 тыс. руб.).

Производство литейных форм

От свойств литейных форм (их прочности, газопроницаемости) во многом зависит качество получаемых отливок. Поэтому представляет существенный интерес использовать омагинченную воду для затворения щихты, содержащей в качестве связующего бентонит, огнеупорную глину или цемент. Результаты исследования А. Чумаковой с соавторами [176], проведенного при различном содержании в шихте огнеупорной глины типа бентопита, времени переменивания смеси в бегунах и различном режиме магинтной обработки технической воды, показали, что использование омагинченной воды позволяет повысить прочность песчано-глинистых и песчано-бенгопитовых смесей из 25—30%. Газопроницаемость смесей тоже возрастает.

Ю. Б. Васии с соавторами также проводил исследования с несчано-бентоштовыми смесями (100 ч. песка, 10 ч. глины, 4,5 ч. воды). Время между магинтной обработкой водопроводной воды в се добавлением к шихте составляло строго один час. Применение омагниченной в оптимальном режиме воды привело к значительному

улучшению характеристики сырых форм: их прочность возросла с 37—40 до 49—52 кПа, газопроницаемость с 287 до 313 условных единиц [79]. Хороние результаты получены и на песчано-цементных смесях. Прочность сырых смесей возросла на 20—22%, что дало возможность сокрагить расход цемента [177].

В 1971 г. магшитная обработка воды внедрена в литейное производство на Челябинском металлургическом

заводе.

7. ДРУГИЕ ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ

Производство бумаги

Важнейшей характеристикой бумаги является прочность. Она зависит от ряда факторов: прочности и длины исходных волокой, характера и степени их переплетения, фибриллирования или изменения внешией поверх-

пости, силы взаимосцепления волокой и др.

11. В. Жуков и Ю. Г. Бутко установили, что при пропускании бумажной массы (концентрация целлюлозы в воде 1,5 г/л) через магнитное поле со скоростью 0,8 м/с с последующим одинаковым отливом на сетке листоотливного аппарата прочность бумаги разных типов значительно возрастает (табл. 42) [178]. Отмечены и другие положительные эффекты: улучивается водоотдача бумажной массы на сеточном столе бумагоделательной машины, сокращается расход нара на сушку бумажного полотна и новышается плотность бумаги.

Механизм явлений, вызываемых магнитной обработкой, 11. В. Жуков и Ю. Г. Бутко объясияют следующим

образом [179]:

магнитная обработка как взвеси волокон в технической воде, так и воды до подачи в нее волокон, усиливает взаимосцепление волокон;

в результате магшитной обработки резко упорядочи-

вается ориентация волокон (рис. 72);

указанные изменения происходят как в случае обработки воды (до внесения в нее волокон), так и после обработки суспензии (вода—волокна) с концентрацией твердого 4 г/л. Но в последнем случае достигается больший эффект.

а 6 лица 42. Взияние магмитней обработки бумажной массы на механическую прочность

бумаги различных видов			бумаги р	бумаги различных видов	ндов				
ı		Мешочная			Типографск т		6	Электрохчинческая	ская
Показатели	без обработки	после обработки	эффе ьт , %	без обработки	без обработки обработной	oppert,	б. з обработки	быз обработки обработкой	эфтект,
Разрывная длипа, ч	3255	3730	14,6	2295	2593	13,0	1790	5298	10,6
Сопротивление:									
раздиранию, Н/см	0,161	1,937	20,3	0,322	0,372	15,3	0,380	0,427	12,4
продавливанию, Н/см²	33	40	17,0	12	14	17,2	13	10	13.5
излому (число двой- ных перегибов)	800	006	13,6	1	1	l	350	386	8'6

Поскольку волокиа целлюлозы диамагнитны, трудно предположить, что при кратковременном воздействии слибого магнитного поля они приобретают более однородную ориситацию. По нашему мнению, это связано со синжением степски гидратации поверхности волокои

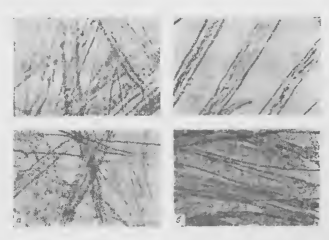


Рис. 72. Расположение волокон целлюлозы без магнитной обработки (а) и после магнитной обработки (б); вверху — сульфатная небеленая целлюлоза; виизу — сульфитная беленая целлюлоза.

(п. 2, гл. 11), что в свою очередь может привести к их более сильному взаимосцеплению под действием молскулярных сил. Стремление к контакту по образующей поверхности волокон (а не в точках при их переплетении) может повлиять на ориентацию волокон. Другими словами, в этом процессе, очевидно, основную роль играют поверхностные силы.

Магнитная обработка водной суспензии из исбеленой и беленой целлюлозы приводит также к улучиению процесса фильтрования, что согласуется с данными п. 4 этой главы. И. Я. Подчерняев и В. Е. Филиппов обоснованно связывают это с уменьшением гидратации (смачиваемости) поверхности волокой целлюлозы [180].

Магинтная обработка водных систем в процессах производства бумаги оказывается весьма полезной и при осветлении оборотных вод (как это указывалось в п. 5

данной главы). И. Я. Подчериясв и Н. З. Банеле ноказали, что в лабораторных условиях при воздействии полем папряженностью 100 кА/м (1280 Э) на поток воды со извешенными частщами (скорость потока 0.6 м/с) скорость их оседания возрастает почти в 2 раза. Оныты, проведенияс в течение года на очистных сооружениях бумажной фабрики им. Ю. Япониса, показали, что производительность этих сооружений возрастает более чем на 30%. Одновременно улучшаются свойства осадков в линиях конических ловушек, что облегчает удаление осадков. В условиях этой бумажной фабрики повышение производительности очистных сооружений и степени очистки воды дает годовой экономический эффект 134 тыс. руб. [181].

Производство окатышей

Процессы гранулирования (окомкования) порошков шпроко применяют в различных производствах. Поэтому представляет интерес использование омагниченной воды для получения сырых окатышей. Однако публикаций о проведении работ в этом направлении ист, за исключением одной [182], в которой говорится о примепсини магнитной обработки при получении сырых окатышей железорудных концентратов обогатительной фабрики Курской магнитной апомалии. При периодическом гранулировании концентратов и шихты с применением омагниченной воды время, необходимое для окомкования, сокращается на 12-22% и одновременно снижается влажность окатышей с 9-10,5 до 6,8-7,8%. Эти результаты хорошо согласуются с данными о лучшем слинании твердых частиц при замене обычной воды омагипченной.

Агломерация

Жслезорудный порошкообразный концентрат перед плавкой в доменных печах подвергают агломерации. Этот процесс протекаст болсе интенсивно в случае прсдварительного окомкования шихты, что приводит к увеличению се газопроницаемости на агломерационной ленте.

В работах В. А. Мартыненко с соавторами [12, с. 161—164; 183] описаны опыты, проведенные в условиях Южного горнообогатительного комбината. Магнитной обработке подвергали воду двух видов техническую и питьевую (табл. 43).

Таблица 43. Характеристика обрабатываемой воды

	Вода		
Показители	техническая	питьеная	
Общая жесткость, мг-экв/л Содержание, мг/л:	17,3	3,4	
сухого остатка	3299	257	
хлоридов	1548	35	
кальция	125	48	
магшя	184	12	
железа общего	0,15	0,10	
Концентрация понов, мг/л:			
натрия	853	36	
гидрокарбонатных	146	165	
сульфатных	398	65	
кремневой кислоты	7	2,7	
pΗ	7,4	7,4	

Магинтную обработку проводили с помощью электромагшитных аппаратов типа АЗТМ (см. рис. 44) ири папряженности поля 18—38 кА/м (220—480 Э) и скорости воды 1,5 1,8 м/с. При промышленных испытаннях применяли анпараты ПМУ (см. рис. 39). Железный концентрат, смачиваемый водой перед окомкованием, содержал 64.7% железа; количество частиц размером более 0,28 мм составляло 0,6%, частиц размером менес 74 мкм 89,8%. Шихта состояла на 70% концентрата, 6% известняка, 3% коксика и возврата (остальное) Окомкование (60 кг шихты) проводили в лабораторном окомкователе в течение 2 мин. Воду в строго постоянном количестие смешинали с иналой перед окомкованием с доведеннем влажности инглы до 8,5%. В табл. 41 приведены результаты опытов. Из таблицы видно, что магпитная обработка интьевой и еще в большей степени гехнической воды приводит к значительному увеличению круппости и газопропицаемости шихты, а также прочности получаемых гранул.

Т а бланда 11. Влияние омагинчивания воды на окомкование инхугы перед агломерацией

D	Выход	Газопро-	Сопротивление, Н, раздавливанию гранул размером, мм	
Вода	- 5 MM, %	мость, м ³ /мип	+9	9]-5
l hrmenas:				
обычная	32,0	32,0	2,8	
	31,9	32,0	2,9	-
	31.3	32,5	2,8 3,0	_
омагинченная	35,4 34,0	28,0 31,0	3,0	
	36.4	29,1	3,1	
ехипческая:				
обычная	31.6	28,7	4,0	1,9
	36,4	28,6	3,8	1,8
	35,5	28,0	4,0	1,9
омагинченная	49,8 38,1	28,7 28,7	4,5	2,7
	10,0	28,0	4,7	2,7

Промышленные испытания подтвердили лаборагорные данные. При спекании шихты на агломерационной ленте газопропицаемость слоя возросла на 18%. Это позноляет нести спекание при новышенной скорости ленты, т. е. упеличить производительность. Положительные результаты получены С. С. Черкасовым, Н. С. Шановаловым, Л. А. Епиным и Ф. А. Березовским и на агломерационной фабрике Криворожского металлургического завода им. В. И. Ленина [12, с. 164—165]. Производительность лабораторной агломерационной ленты возросла на 11%, промышленной — на 1,5%; одновременно прочность агломерата повысилась на 1,3%. Следует отметить, что в последних опытах оптимальный режим магнитной обработки не подбирали.

Проязподство спитетических волоков и каучука

В этом производстве используется прежде всего повышенная растворяющая способность омагниченной воды. На Стеринтамакском опытно-промышленном заводе А. Г. Лиакумович, А. М. Ромашко и В. М. Сергеев при-

менили омагниченные растворы при получении алюмохромового катализатора дегидрирования воды. Это позволило интепсифицировать отмывку суспензии цинк-железо-хромового катализатора, а также отмывку каучука СКИ-3 от солей металлов [12, с. 177—181].

При приготовлении алюмо-хромового катализатора растворы Cr₂O₃ и KOH пропускали со екоростью 0,8 м/с через постоянное поле напряженностью 130 кА/м (1650 Э). Эффект оценивали по изменению прочности катализатора, его активности и селективности. Результаты опытов свидетельствуют о том, что магнитная обработка исходных растворов способствует улучшению свойств катализатора дегидрирования.

Обычно при приготовлении катализатора полученную суспензию промывают большим количеством воды для удаления образовавшегося при осаждении сернокислого аммония. Как видпо из табл. 45, магнитная обработка

Габлица 45. Влияние магнитиой обработки растворов из отмывку суспензии цинк-железо-хромового катализатора. Содержание (NII4) 2SO4, г/л

Осажденне всомагниченных растворов и промывка псомагниченной водой	Омагинченных	ной отмыв-		Осажденне сомагничения ных растворов FeSO4 н Na2SIO3 в воде	Осяждение омагинчен- ной отмыв- ной водой
1,24 1,10 0,67 0,26	1,33 1,27 0,61 0,31	1,28 1,12 0,251 0,107	0,13 0,11 0,082	0,15 0,05 0,021	0,037 0,017

промывной воды позволяет вдвое сократить число промывок и, тем самым, объем промывной воды. Это не только ускоряет процесс, но и уменьшает потери катализатора. При этом качество катализатора не меняется.

Результаты опытов по применению омагниченной воды для отмывки каучука СКИ-3 от остатков катализатора полимеризации приведены в табл. 46. Омагничивание достигалось иятикратным пропусканием воды через переменное магнитное поле частотой 50 Гц и напряженностью 29—51 кЛ/м (360—640 Э). Данные табл. 46 свидетельствуют о существенном улучшении отмывки полимеризата.

Т в 6 л н ц д 46. Влияние магнитной обриботки воды ил отмынку каучука СКИ-8 от остатков катализатора

(1 Am 0,0126 3)

Напраженность	Содержание		Напряженность		не остатков,
изгинтного поля, кА/м	ожимито Попридо Подон	отмывка омвізнічен- ной подой	магнитного поля, кА/м	отмывка обычной подой	отмывка омагничен- ной водой
29 29 29 29	0,077 0,147 0,254 0,160	0,085 0,073 0,199 0,097	29 51 51 51	0,170 0,075 0,180 0,120	0,150 0,070 0,090 0,096

Полупромышленные испытания показали (табл. 47), что применение омагинченной воды позволяет в 1,5—2 раза уменьишть содержание золы в полимере, а содержание титана в 2,5—3 раза. Это резко улучшает ка-

Таблина 47. Влияние магнитной обработки воды на отмывку каучука СКИ-3 от остатков катализатора

Отмывка обычной обессоленной водой		Отмывка омагинченной водой			
содержание	содержание	содержанне	содержание		
золы, %	титана, %	золы, %	титана, %		
0, 150	0,054	0,090	0,016		
0, 165	0,044	0,030	0,007		
0, 135	0,019	0,050	0,007		
0, 190	0,041	0,075	0,007		
0, 190	0,050	0,100	0,009		

чество каучука. По сообщению А. Лиакумовича, на Стерлитамакском опытио-промышлениюм заводе внедрены промышлениые установен для магнитной обработки воды, применяемой для отмывки каучуков, а также установки для обработки растворов, идущих на приготовление каталилаторов дегидрирования.

Другим примером использования повышенной растворяющей способности омагниченной воды в производстве полимеров является отмывка поливинилхлоридного волокиа (ПВХ) от димегилформамида (ДМФ). Этот процесс в обычных условиях протекает очень медленно и требует громоздкого анпаратурного оформления. Опыты

Б. Ф. Татаринкова, И. И. Орлова и И. А. Смыслова дали весьма положительные результаты [12, с. 190—193]. Опытная непрерывно действующая установка произвоантельностью по волокну 50 кг/сут состояла из аннарата для магинтной обработки промывной жидкости, аппаратуры для строгого контроля ее расхода и контакта, а также ванны, в которой перемещался и промывался жгут ПВХ. Температура, расход жидкости и другие нараметры были стабилизированы. Результаты опытов привелены в табл. 48. Как видно из табл. 48, при применении омагниченной промывной жидкости вдвое возрастает извлечение ДМФ.

Таблица 48. Влияние магнятной обработки промывной жидкости иа интенсификацию отмывки волокна

Показатель	Среднее из цяти опытов	Средняя ринбка
Коппентрация растворителя в во- локне на входе в ванну, % Концентрация растворителя в во-	74,5	±4.2
локие после отмывки, % без магингной обработка	57,G	15.6
росле магнитной обработки	36,0	\ 5,6 -5,8
Эффект отмывки, "о	10.0	
без магингной обработка после магиатной обработки	16,9 38,5	11.8

Другая возможность использования магнитной обработки водных систем в производстве спитегических волокон связана (п. 2 гл. П) с влиянием ее на процессы сорбини. П. М. Соложенкии, П. Я. Калонтаров и П. А. Стрункина исследовали влияние магнитной обрафотки водных систем на процессы сорбили и фиксании сисперсных красителей синтетическими водокнами 112, с. 193—196]. Обычно для интенсификации этих процессов применяют различные реагенты, однако они не дают требуемого эффекта. Магнитной обработке подвергали техническую воду и бидистиллят. Объектом исследования служило трикотажное полотно из блестящего канрона. Магнитную обработку осуществияли с помощью специфического электромагинтного аннарата, отличающегося тем, что вода могла находиться в ноле различное, довольно длительное время. Онтимальная напряженность поля составляла 315 кА/м (3960 Э). Красителями служили дисперсиые кристаллы: 1 — дисперсиый фиолетовый К и II - пропинайл синий RS.

Крашение красителем 1 осуществияли в течение часа в растворе, содержащем 30%-ную уксусную кнедоту (2 г/л) и сманиватель — лиссанол N (1 г/л), при рН 3,5—4 и температуре 95°С. При применении красителя И после крашения в течение часа в раствор вводили

кальциипрованиую соду (до 2,5 3,0 г/л) и крашение

продолжали еще час.

На рис. 73 приведены результаты, полученные при использовании омагниченного бидистиллята. Как вилно из рисунка, после магинтной обработки степень сорбили обону красителей возрастает. Еше заметнее этот эффект при омагинчивании технической воды: стенень сорбини красителя 1 возрастает е 6,1 до 7,8 мг/л. а красителя II с 4.9 до 7,1 Mr/J (T. e. na 12%). Onтимальная продолжительпость Марингиой обработки волы составляет 40 мин.

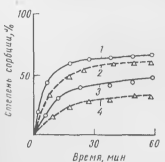


Рис. 73. Влияние магнитной обработки бидистиллята на сорбшию красителя / (сплошчые линии) и красителя // (штриховые линии) капроновым полотном: 2— в омагинченной воде; 3, 1— в воде обычной.

После крашения в омагинченной воде прочность окрасок к действию мокрых обработок возрастает на 1-2 балла. Авторы этого исследования полагают, что магнитная обработка ускоряет диффузию класителя внутрь волокон.

11 В. Пиконов и В. К. Поляков (ЦПППППерсть) также установили, что при использовании омагинченных растворов красителей качество крашения шерстяных. тканей улучшается.

Аккумуляторы

Основным педостатком инфоко применяемых свищовых аккумуляторов является низкий коэффициент использования активной массы, особенно - ноложительных илаетии. Для повышения этого коэффициента М. Ф. Скалозубов, Ф. Н. Кукоз, В. П. Гончаров, В. П. Бреславец и Л. Г. Молчан подвергли магнитной обработке растворы серной кислоты [19, е. 255—256; 184]. Они устаповили, что при воздействии на раствор знакопеременного магинтного поля частотой 50 Гц свойства приготовленной массы улучшаются. Ее емкость возрастает на 5 = 7%. В случае формирования положительных электродов в омагинченном электролите емкость возрастает на 9 12%, срок службы на 11 44%. В течение 60 80 циклов опытные и контрольные электроды ведут себя одинаково; затем опытные электроды начинают отдавать большую емкость, чем контрольные. Рентгенографические, гальваностатические и другие исследования показали, что омагничивание электролита приводит к изменению структуры массы, облегчающему проникновение электролита внутрь массы. Несмотря на менее плогную унаковку кристаллов, масса получается более прочной (прочность возрастает на 8-10%). Это объясняется изменением формы образующихся кристаллов и более упорядоченной их орнентацией.

Катализаторы

Г. К. Чернов, М. М. Левкович, К. Н. Соколов, Р. С. Арзуманова и Н. П. Косогова подвергали магнитной обработке растворы нитратов кобальта (40 мг/л), тория (2 г/л), магиня (5 г/л), на основе которых получают катализатор, используемый для синтеза углеводородов [12, с. 187—189]. Осаждение металлов проводили через 60 мин после обработки. Катализатор готовили обычным способом. Перед синтезом углеводородов его восстанавливали в токе волорода ири 400°С. Катализатор испытывали в дабораторной установке при обычном давлении в гечение 15-20 суток непрерывной работы. Опыты показали, что активность катализатора, полученного из омагниченного раствора, возрастает на 13%; при этом суммарный выход углеводородов увеличивается со 108 до 121 г/м3 газа. Авторы отмечают, что структура катализатора изменяется.

Смазочно-охлаждающие жидкости

Смазочно-охлаждающие жидкости, широко применяемые при обработке металлов, во многом определяют

стоикость режущих инструментов. Опубликованы две работы по оматинчиванию смазочно-охлаждающих жидкостен, в которых получены примерно одинаковые резучьтаты. А. С. Серебрянников, В. П. Ковтун и В. И. Шеян пропускали 5%-ную водную эмульсию эмульсола ЭТ-2 через поле напряженностью 219 кА/м (2200 Э), а затем подавали ее в зону резания сверла вертикального станка. Сверло днаметром 12 мм было выполнено на стали Р6М3. Скорость резания обрабатываемого материалы (стали) составляла 25 м/мин; расход эмульсии 4-5 д/мин. Длительные испытания показали, что стойкость сверл, охлаждаемых омагынченной эмульсией, возрасгает на 30-40%, а их износ становится более равномерным по длине режущих кромок. Это может быть связапо с изменением смачивающей способности смазочноэхлаждающей жидкости [19, с. 251—252]. Следует заметить, что возможна и активация сорбции эмульсола.

Л. В. Худобин, А. Л. Глузман и В. Ф. Гурьянихин [185] установили, что магнитная обработка водной эмульени в случае упругого шлифования металла кругачи из сверхтвердых материалов позволяет в 3,0—3,2 раза ещизить удельный расход алмазов (при тех же шероховатости и интенсивности съема металла). При круглом наружном шлифовании значительно повышается стойкость абразива. Заметно стабилизируются свойства эмульени: из омагниченной эмульени на 30-й день после приготовления выделяется в 5 раз меньше масла, чем на

3-й день из обычной.

Обезвоживание нефтяных эмульсий

При магнитной обработке водных эмульсий в ряде случаев происходит их обезвоживание. Это, по-видимому, обусловлено составом эмульсии и режимом магнитной обработки.

III. П. Алнев, Д. М. Агаларов, А. М. Садыхов и В. Т. Аникина подвергали магнитной обработке водо-нефтяную эмульсию. Пробы эмульсии помещали в водяную баню, нагретую до температуры промышлениого деэмульгирования (60°С) и выдерживали при этой температуре в течение 1 ч. После 4-часового отстанвания определяли стенень расслоения эмульсии на нефть и во-

ду, количество выделившейся воды, соленость и другие

характеристики деэмульгированной пефти.

Как известно, основными ноказателями эффективности деэмульгирования является глубина обезвоживания и степень обессоливания эмульсии. После магнитной обработки из эмульсии с обводиенностью 12% выделилась основная масса воды и остаточная обводиенность составила всего 0,72%. При этом соленость енизилась с 5291 до 146 мг/л. Заметно возросла скорость рассланвания [19, с. 257].

Производство соды

М. Ф. Скалозубов и Л. И. Мацкевич установили, что при производстве каустической соды известковым способом с использованием омагинченных растворов констан-

та равновесия увеличивается в два раза.

Ими исследовано применение магинтной обработки в содовом производстве перед вакуум-выпаркой. Обработке подвергали раствор кальцинированной соды при 70-85°C. Известковую кашицу, приготовленную на дистиллированной воде, подвергнутой магнитной обработке, нагревали до той же температуры и заливали в каустификатор вслед за раствором соды при непрерывном перемешивании. Церез 30 мин после пачала каустификации отбирали продукты реакции на анализ (при 38°C). Результаты опытов показали, что агрегативная устойчивость суспензии возрастает в 1,2—1,6 раза; содержание Na₂CO₃ в осветленном щелоке снижается в 2 раза; стенень каустификации возрастает на 5-6%. Рентгеноструктурный анализ осадка показал некоторое изменение фазового состава — ноявляется персопит (Na₂CO₃-·CaCO₃·2H₂O), т. е. продукт взанмодействует с неходным реагентом. Полученные результаты свидетельствуют о целесообразности развития неследований по применению магнитной обработки в производстве соды [12, с. 201-202]. Недавно В. А. Присяжнюк отметил улучшение процессов гашения извести и отстанвания рассэлов.

Производство хлора

Б. А. Кривой и А. М. Пеклер исследовали возможность применения магнитной обработки водных систем в

производстве хлора в трех паправлениях: а) для управления процессами кристаллизации примесей, коагуляции формирующихся осадков и улучшения очистки промышленных растворов и сточных вод; б) для ускорения растворения солей и минералов и в) для управления пропессами термической кристаллизации хлоридов металлов Во всех случаях ими получены положительные результаты [19, с. 125—129]. Они применяли магнитную обработку в конкретных производственных процессах: для очистки рассола днафрагменного электролиза, растворов хлорид-хлоратных щелоков и хлористого марганца, а также для освобождения каннитовых щелоков от сульфатов металлов и растворов различных электролигов от гидроокиси железа и других примесей.

Особенность магнитной обработки водных систем в этих исследованиях состояла в том, что давление в потоке было пульсирующим (выше нами упоминалось о положительной роли перепадов давлений в магнитных ап-

паратах).

Оныты показали, что скорость оседания взвеси, состоящей из CaCO₃ (0,5 г/л) и Mg (OH)₂ (0,1 г/л), и формирования осадка после магнитной обработки возрастают в 2 раза, скорость фильтрования — в 4 раза. Омагничнание растворов хлорид-хлоратных щелоков, содержащих до 0,5 г/л примесей гидрата окиси железа, а также примеси графита, карбоната кальция и др. (всего 300 мг/л), позволяет увеличить скорость оседания взвеси в 1,8 раза. В процессе освобождения каинитовых щелоков от сульфатов железа формируется концентрирования суспензия гипса (до 100 г/л). При проведении этого процесса с омагничиванием системы в течение 10—12 мин при напряженности магнитного поля 64 кЛ/м (800 Э) скорость оседания взвеси возрастает на 60%.

После 10-минутного воздействия магнитного поля на многокомнонентную суспензию, содержащую 200 г/л миС12, по 5 г/л Fe (ОП) 3, NiS, PbS, FeS и 3 г/л SiO2, скорость осаждения возросля на 120%, а плотность осадка — на 40%; скорость растворения хлористого натрия гакже может быть увеличена в 1,8 раза. Приведенные результаты, хотя и характеризуют начальный этан исследований по применению магнитной обработки в хлорной промышленности, однако свидстельствуют о перспективности этого метода. Следует обратить внима-

ние на возможность интенсификации процесса сочетаинем пульсации жидкости с увеличением времени нахождения водной системы в магнитиом поле.

Выщедачивание металлов из руд

Этот метод извлечения ценных компонентов из полезных исконаемых уже получил определенное развитие, перспективы его дальнейшего распространения очень велики. Процесс выщелачивания (обычного и бактериального) может быть значительно интенсифицирован применением магнитной обработки водных систем. При этом реализуются такие свойства омагинченных растворов, как повышенная растворяющая способность и биологическая активность.

Вдияние магингной обработки водного раствора серной кислоты на выщелачивание меди из руды исследовано Ю. С. Рыбаковым, Б. Д. Халезовым, И. Г. Пустильпик и А. И. Некрасовым [19, с. 236-237]. Они проводили опыты с сульфидной «упорной» рудой Джезказганского месторождения следующего состава: 0,52% Си, 3,52% Fe, 0,33% S, 65,3%SiO₂, 1,41% MgO, 11,9% Al₂O₃, 3,47% СаО, 0,0016% Аѕ, 60,053% СІ. Эту руду, дробленую до частиц размером 30 мм, загружали в полиэтилеповые перколяторы и орошали 1%-ным раствором серной кислоты, предварительно пропущенным со скоростью І м/с между полюсными наконечніками (драметром 150 мм) постоянного электромагнита системы П. Л. Капицы. Просочившийся через слой зерен руды раствор анализировали на медь и киелоту. Через семь месяцев выщелачивания получено следующее извлечение меди растворами, обработанными полем разной напряженности:

Напряженность поля: 800 160 400 60 80 кА/м 10 000 5000 2000 700 1000 0 25,0 18,9 26,0 20.524,2 20,0

Значительный прирост извлечения наблюдается при напряженности магнитного поля 60—80 кЛ/м (700— пическом, ирригационном, промышленном и других ви-1000 Э). Повышение напряженности магинтного поля до дах строительства. Ежегодно на долю гидромеханиза-800 кА/м (10 кЭ) не привело к улучшению результатов, цип приходится около 250 млн. м³ работ. При намыве В оптимальном режиме были проведены опыты продол- гидротехнических сооружений (плотии, дамб, перемычек жительностью 525 суток. За это время в обычный рас- и др.), а также при вскрышных работах очень важно,

твор было извлечено 58,7% меди, а в омагниченный 71,5%. Приращение извлечения на 12,8% (на 20,2% от посптедыных) является очень оольним и не может быть случайным. Пеобходимо отметить, что выщелачивание последиих 10% меди (с попышением извлеченые с 60 до T^{00}_{50} вирьется напролее затрудивтельным и медлен ным. На это уходит обычно 8-10 месяцев. В опытах отмечена также возможность сокращения расхода серной кислоты.

Первые наблюдения, установивние перспективность применения магнитной обработки для интенсификации бактериального выщелачивания, осуществлены Г. О. Агафоновой, В. И. Классеном и Ю. А. Мартьяновым [116]. Следует отметить, что бактернальное выщелачивание уснению и в большом масштабе применяют в Кападе, Англии, США и других странах для экономичной переработки руд с инзким содержанием урана, меди и других ценных комнонентов,

Одной из основных задач, облегчающих применение бактериального выщелачивания, является улучшение размножения и продуктивной деятельности бактерий.

Опыты проводили еледующим образом. В один сосуд был залит обычный бактернальный раствор, в другой омагниченный. Деятельность бактерий оценивали по скорости перевода закисного железа в окисное. Если в контрольном опыте этот процеее заканчивался через 10 суток, то в сосуде с омагинченным раствором — на шестые сутки, т. е. скорость процесса возрастает в 1,6-1,7 раза. Микробиологический анализ растворов показал, что магинтная обработка приводит примерно в такой же пропорции к росту концентрации биомассы: в 1 мл контрольного раствора на седьмой день содержалось 105 клеток, такое же количество клеток в омагниченном растворе содержалось уже на четвертый день.

Гидротехническое строительство

Гидромеханизация играет большую роль в гидротех-

чтобы групт быстро осел, образовал плотный и прочный осадок, а вода была осветлена до степени, позволяющей использовать ее повторно.

Приведенные в н. 2 гл. 11 сведения о влиянии магпитной обработки воды и суспензий на коагуляцию и свойства осадков обосновывают перспективность ее

применения в гидромеханизации.

П. Е. Замятина [186] на основании предварительных лабораторных опытов провела натурные испытания магпитной обработки пульны для интенсификации оседания глинистых частиц при разработке Худонского месторождения Сванетского рудоуправления (Грузия). Она устаповила возможность увеличения скорости оседания на 25-- 30%.

Ю. П. Водяпицкий и Ю. Б. Осипов детально исследовали упрочиение намывных глинистых груптов магинтной обработкой пульны [12, с. 237—243]. Лабораторные опыты с различными глинами и супесями были проведены в полевых условиях при намыве глинистого групта на гидроотвале «Шевалев Яр» в районе г. Белгорода. Обработку пульпы проводили в соленоиде, в котором число витков убывало по направлению движения пульны. Оставляя в стороне соображения авторов о механизме паблюдаемых явлений, представляющиеся нам спорными, приведем лишь конечные результаты полевого эксперимента. Прочность грунта, намытого после магпитной обработки, оказалась в 2 раза выше, чем без магшитной обработки, влажность была соответственно на 10% инже. Меньше была и так называемая «трещинная пустотность» (в 1,5—1,7 раза). Это направление поля 13,6 кА/м (170 Э). Определения рН показали отповышения эффективности гидромеханизации и гидро- сутствие его значимого изменения. Симбатио изменению строительства заслуживает всемерного развития.

Борьба с коррозией

73) отмечалось изменение скорости коррозии различных [66]): металлов в омагинченной воде и растворах кислот. Этот эффект может быть использован для практических це- натрия при определенной напряженности магнитного лей.

Опыты показывают, что омагипчивание водных сис- ^{ста}ли, паходящейся в этом растворе; тем позволяет уменьшить коррозию ряда металлов, в них находящихся. Опыты проводили в дабораторных п

полупроизводственных условиях ([66], с. 17). Магнитпой обработке подвергали дистиллированную воду, в которой был растворен хлористый натрий (концентрация хлора 150 мг/кг). В этот раствор погружали пластинки из стали 40XII. Напряженность магинтного поля менялась от 13,6 до 160 кА/м (от 170 до 2000 Э). Скорость воды составляла 1,5 м/с. Обраоатываемый раствор проходил по стеклянной трубке, при этом он четыре раза пересскал магнитное поле. Температура раствора 100°С. Контроль коррозии осуществлялся весовым и электрохимическим способами; кроме того, определяли концентрации газов (СО2, О2) и величину рН. Электрохимический контроль заключался в определении потенциала стальных иластии (электродов) в исследуемых растворах по отношению к хлор-серебряному электроду сравнения, В опытах использовали катодный вольтметр ЛПП-60м.

Результаты опытов показали, что при определенной напряженности магшитного ноля (40 кА/м или 500 Э) коррозия стали уменьшается на 20%. При смежных напряженностях магнитного поля эффект снижается и при напряженностях поля 0 и 80 кА/м (1000Э) он равен нулю. Противокоррозионные евойства омагниченного раствора сохраняются довольно долго: через 24 ч после обработки раствора эффект снижался лишь на 40-50%. Параллельно проводившиеся определения концентрации кислорода в растворе с ростом напряженности магнитного поля показали, что эта концентрация изменяется, достигая минимальной (6,5 мг/кг) при напряженности етенени коррозии изменялось и электроотрицательное значение электродного потенциала стали.

Эти результаты опытов, представляющиеся нам достоверными, дают основания к следующим выводам (не-При описании электрохимических эффектов (см. с. сколько отличающимся от выводов, сделанных в работе

магнитная обработка водного раствора хлористого поля позволяет существенно сынзить степень коррозии

данная зависимость посит экстремальный характер; эффект лишь частично может быть связан с понижением концентрации кислорода. При экстремальном растворах, как справедливо отмечает Е. Ф. Тебенихин. значении напряженности (41 кА/м) она уменьшается может быть наиболее эффективным при циркуляции всего на 0,7 мг/кг. Причины уменьшения степени кор-растворов через магнитные поля (в замкнутых системах розии подлежат расшифровке. охлаждения двигателей внутреннего сгорания, в систе-Следует подчеркнуть, что результаты этих опытов мах оборотного водоснабжения водяного отопления с

находятся в полном противоречни с основной гипотезой чугупными котлами и др.). О. И. Мартыновой, развитой в работе [66], согласно которой единственным эффектом магнитной обработки

является коагуляция мельчайших ферромагнитных частиц, ускоряющая процессы кристаллизации. С этих позиций нельзя объяснить ин изменения стенени коррозии,

Применение вихревых аппаратов

Научно-исследовательский пиститут «Эмальхиммани» ин изменения концентрации кислорода, ин экстремаль-применил свособразный метод магнитной обработки ной зависимости этих изменений от напряженности маг-с микровихревым перемениванием среды. Во вращаюинтного поля. Таким образом, эти результаты усиливаютщемся магнитном поле находятся ферромагнитные чанаши сомнения в отношении универсальности гипотезы, стицы оптимальных размеров. Среда одновременно подвсргается воздействию переменным магинтным полем и рассмотренной на с. 108.

Лабораторные опыты были проверены на полупроиз-интенсивному персмешиванию. Получены положительводственной установке, на стенде с замкнутым циркуля-ные результаты в ряде химических производств: при ционным контуром, имитирующим систему охлаждения окислении фенола, извлечения ценных компонентов из двигателя внутреннего сгорання, и многократным про-сгочных вод, производстве наполненного капролактама, пусканисм воды через магнитное поле (кратность цир-толучении топкодисперсных суспензий, размоле целлюкулянин составляла 65 70 в час). Продолжительность позы и др. Этот метод представляется вссьма перспекодного инкла 48 ч (весто было проведено гри цикла) ливным.

Всс остальные условия были тс жс, что и при проведении лабораторных опытов. С раствором контактирова-

ли пластивы стали, алюминия и чугуна.

Результаты трсх циклов таковы: в омагииченных растворах коррозня стали синзилась на 87,8%, алюминия — на 88,2% и чугуна — на 68,3%. Увеличение протн. Сльном влиянин на рост растений различных физичевокоррозионного действия (для стали в 4—5 раз) свиде-жих воздействий — жесткого излучения, электрического тельствует о целесообразности многократной магнитной ока, магнитных полей. Существенные результаты дообработки данного раствора.

8. ПРИМЕНЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В последине годы получено много данных о положитиглются относительно простыми средствами. Кроме

Близкие результаты получены и А. Н. Шаховым. Оного, открываются значительные перспективы освоения подвергал магнитной обработке дистиллерную жидкость асоленных земель, использования соленых вод для оро-

(концептрированный водный раствор солсй, преимуще тення.

ственно хлоридов). В раствор номещали образцы вз Перспективность примспения магнитной обработки Стали 20, сплава алюминия с бронзой и медные пла оды для орошения посевов и рассоления почв вытекает стинки. Напряженность магнитного поля в опытах сіз приведенных в гл. ІІ данных об изменении физикообразцами стали составляла 5 кА/м (62 Э), с образцами имических и биологических свойств омагниченной воды. алюминия с бронзой 35 кА/м (440 Э) и с образцами из Обобщение и апализ всего комплекса работ в облабронзы 100 кА/м (1250 Э). При этом коррозия умень ти сельского хозяйства позволили нам обосновать важость этого направления использования омагииченной шилась соответственно на 25, 25,6 и 64,3%.

Снижение коррозни металлов в омагниченных водных оды [117].

Орошение посевов

Первые сведения об улучиении роста растений при поливе водой, прошедшей предварительную магнитную обработку, опубликованы И. В. Дардымовым, И. И. Брехманом и А. В. Крыловым в 1965 г. (Институт биологически активных веществ Дальневосточного филиала СО АП СССР). В тепличных условиях высевали семена растений в цветочные горшки. Контрольные и подопытные растения поливали водой одии раз в день, по подопытные поливали омагниченной водой (дистиллированной или водопроводной). В первой серии опытов на двенадцатый день отмечено, что с применением омагниченной воды высота подсолнуха увеличилась на 21%, высота сои— на 40%. Толщина стебля оказалась достоверно большей (на 26%) только у кукурузы, по увеличение ее высоты было менее заметно.

Результаты второй серии онытов, проведенных только с соей, приведены в табл. 49.

Таблица 49. Влияние магнитной обработки поливной воды из рост сои

	Дистиллиро	ванная вода	Вода на водопровода		
Показатели	обычная	омагииченная	обычная	омагничениая	
Число всходов на 6-й день по-	22	67	30	70	
сле высева, % Количество ли- стьев к 49-у дию, %	100	116	100	125	
Высота растений, см: через 26 дней » 39 » » 54 » Урожай на одно	9,17±0,6 11,8±0,44 16,5±0,81	10,65±0,54 13,9±0,26 18,1±0,51	6,9±1,02 9,0±1,07 12,7±1,25	12,0±0,29 17,4±0,4 22,3±0,95	
растение: г %	10,8 100	15,55 144	12,07 100	14,05 116	

Ниже приводим выдержку из работы этих авторов: «Таким образом, вода, обработаниая магинтным полем, оказывает благотворное влияние на рост и развитие подсолнуха, кукурузы и соп, а также увеличивает уро-

жай соп, не влияя на влажность и жирность бобов» [187]

В 1907 г. В. В. Лисии и Л. Г. Молчанова (Семиналатинский медииститут) опубликовали результаты своих онытов, проведенных в теплицах. При использовании омагинченной воды высота лука и моркови увеличилась на 22%, гороха—подземной части на 37%, надземной—на 14%, номидоров на 18%. Отмечено ускорение начала цветения помидоров на 2 дня и увеличение на 18% массы илодов [188].

В 1973 г. П. А. Волконский (Кубанский сельскохозяйственный институт) опубликовал результаты опытов полива риса омагинченной водой в Казахстане (1970 г.) и на Кубани (1971 г.), приведенные в табл, 50 [189].

Аналогичные результаты получены и некоторыми другими авторами.

Таблица 50 Влиние магнитной обработки воды на урожайность риса

	Урожан		Расход воды на 1 ц урожая	
Орошение водой	ц/га	%	ма∕ц	%
Обычной Омагничениой .	42,2 50,0	100 118	560 475	100 85

В течение 1971—1973 гг. Н. П. Яковлев и К. И. Колобенков проводили систематические опыты в вегетационном домике и на полях опытно-производственного хозяйства Волжского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации. Результаты опытов 1971—1972 гг. «... свидетельствуют о том, что при поливе гороха, сон, редиса, помидоров, огурцов, кукурузы и других сельскохозяйственных растений омагииченной водой последние лучше развиваются, на 1—3 дия раньше паступают фазы цветения и созревания, на 10—45% повышается урожайность». В 1973 г. опыты проводили на делянках при стандар:ном удобрении почвы. Конечные результаты приведены в табл. 51 [118]. На рис. 74 показаны культуры, выращенные при поливе обычной и омагииченной водой.

Существенная прибавка урожая получена при поливе омагинченной водой и других культур: сои «Амур-

Таблица 51. Влиявие магингной обработки поливной воды на урожайность ряда сельскохозяйственных культур

Қультура	Прирост урожая при омагичивании коды, %	Примечания
Опыты в ящик	ах (0,6×0,4 м)
Люцерна «Сппегибридная»	48	Среднее по пяти
Огурцы «Устех»	37	укосам Цветение г.ачина- лось на 2 дня раньше
Помидоры «Волгоградский 5/95»	44	
Редис «Сакса»	34	Листва стала более мощной
Редис «Красно-белый»	40	То же
Морковь «Наигская-4»	23	_
Горох «Рамонский»	31	_
Опыты на де	лянках (7 м²)	
Озимая ишениця «Люгесценс-159»	29_13,6	Три голива, Рост увеличился на 15—18 см
Огурцы «Успех»	26	and a section of
Помидоры «Перемога»	31	циетение началось
Кукуруза «Одесская-10»	25	Рост с опережением контроля на 2—3 дня

ской-И» на 28%, свеклы кормовой - на 20%, лука на 29%.

Пеудачными оказались опыты с картофелем и канустоп. П. 11 Яковлев объясняет это тем, что данные опыты были заложены при самых неблагоприятных темпе-

ратурных условнях в вегегационном домике.

Отмечены и другие проявления положительного влияння омагинчивання полнвной воды на рост растений. Во Всесоюзном институте электрификации сельского хозяйства в 1977 г. исследовалось влияние омагниченной воды на укоренение зеленых черенков плодоягодных культур В случае легкоукореняемых культур эффект оказался весьма существенным. Например, укорепение сливы «Память Тимирязева» на 11% превышало укоре-







Рис 74. Фотографии растений, поливаемых обычной и омагинченной волой:

a — морковь, δ — яровая ишеница; s — свекла; t — обычная вода (контроль), 2- вода по сверсиутая однократной обработке; 3-до же, двукратной обра-Corke.

нение контрольных образцов. Отмечено увеличение сум марной длины корней нервого порядка, приходящихся на один черенок, для смородины на 13,9% (по сравнению с контролем). Использование омагниченной воды для трудноукореняемых пород не дало положительных результатов.

В Венгрии Иштван Падош (Istvån Padoc) отметил увеличение длины стеблей с 135 до 165 мм, а также значительно большее развитие корпевой системы при

применении омагинченной воды.

В Агрофизическом научно исследовательском институте (П. Ф. Бондаренко, Е. З. Гак, Э. Х. Рохипсов) ноливную воду подвергали магингной обработке с номощью магнитофоров. Так называют своеобразные приспособления для магнитной обработки, изобретенные А. С. Фефером (Авторское свидетельство № 445438). Они представляют собой намагинченные особым образом диэлектрики. В пластины резины вводятся зернышки ферромагнитного вещества, намагничиваемые затем в импульсном магнитном поле. Изменяя форму пластин индуктора, получают магнитофоры с полем любой заданной конфигурации и полярности, с напряженностью от 160 А/м до 160 кА/м (от 2 до 2000 Э) и градиентом от 0,8 до 8000 А/(м·мм) нли от 0,01 до 100 Э/мм. Достоинством магинтофоров является их дешевизна и простота в эксплуатации. Недостаток магнитофоров — малый раднус действия. На расстоянии 15 см от поверхности магнитофора напряженность магнитного поля синжается примерно в 10 раз.

Омагничивание поливной воды в магнитофорном шланге, проведенное указанными авторами в совхозе «Беседский» Ленинградской области, показало значительное увеличение урожая огурцов сорта «Грибовский» в пленочной теплице. В 1976 г. урожай возрос на 50%, в 1977 г. — на 20%. Значительный эффект иолучен при контактировании семян пшеницы с магнитофорами в течение 1 мин. Вехожесть семян инпеницы возросла на 7%, ячменя на 33%; высота ишеницы через месяц после посева увеличилась на 15%, ячменя — на 20%. После такой же обработки семян капусты, свеклы и огурцов урожай этих культур возрос на 15—20%. Отмечено также бактерицидное действие магнитных полей на семе-

на — уничтожение действия плесени.

В Куйбышевском сельскохозяйственном институте Э. И Резаев в генлицах совхоза «Овощевод» омагничиванием поливной воды добился новышения урожая отурцов на 20%.

Все приведенные пыше сведения касались онытов, пропеденных на относительно небольших площадях. Но в последнее время опубликованы данные опытов 11. П. Яковлева с согрудинками и 11. А. Волконского, проведенных на больших площадях, что резко увеличивает

достоверность полученных результатов.

П. Н. Яковлев, К. И. Колобенков и П. П. Поляков продолжили свои исследования в полевых условиях в Поволжье. Уделяемое ими винмание вопросам орошения вполие поиятио: только за годы десятой пятилетки площадь оронаемых земель в Поволжье будет доведена до 1600 тыс. га. Песледовання проводили при поливе яровой ишеницы «Иппя-66» на площади 5 га [190]. Для поливки эгого участка применяли дождевой агрегат ДДА-100М, одно крыло которого действовало в обычном режиме, а другое было оборудовано простыми приставками. Они состояли из алюминиевой трубы длиной 120 мм, на стенках которой перпендикулярно ее осн были установлены один напротив другого (естественно, противоположными полюсами) две или три пары магнитиков. Эти магнитики днаметром 20 мм и длиной 30 мм создавали в трубе магиштное поле напряженностью 24 кЛ/м (300 Э). Приставки устанавливали перед каждой дефлекторной насадкой агрегата ДДА-100М.

Агротехнические приемы возделывания почвы соответствовали обычному технологическому режиму. После уборки предшествующей культуры (кукурузы на силос) на опытном участке провели дискование почвы лущильником для рыхления верхиего слоя (для сохранения влаги и провоцирования сорияков). После того, как сорияки проросли, участок выпахали на глубину 25—27 см илугом с предилужинком. В весений период провели боронование почвы в два следа и кульгивацию на глу-

бину 10-12 см.

В качестве удобрений чепользовали аммиачную селитру, двойной сунерфосфати хлористый калий. Фосфорно-калийные удобрения вносили осенью под вспашку, а азотные — под предпосевную культивацию.

Посев был проведен 19 апреля сеялкой СУ-24. Норма

высева — 5,5 млн. всхожих семян на 1 га. Почва после посева была прикатана. При предпосевном поливе (с пормой 500 м°/га) воду магнитной обработке не подвергали.

Вегетационные поливы проводили в сроки, определяемые влажностью почвы в расчетном слое (при 70— 80% ППВ). Всего за период вегетации было проведено

три полива при нормах 1100, 900 и 700 м³/га.

Фенологические наблюдения показали, что всходы появились через 12 дней, период от всходов до кущения составил 15 дней. Отмечено, что фазы развития на участке, политом омагинченной водой, наступали на 2—3 дня раньше, чем на участке, политом обычной водой. Полив растений омагниченной водой вызвал более мощнос развитие надземной массы. Эти различия можно было наблюдать уже в фазе кущения. После полива омагниченной водой (по сравнению с поливом обычной водой) вегетационный период уменьшился на 2—3 дня.

Уборка яровой пшеницы проведена в фазе полной восковой зрелости комбайном СК-4. Проведен тщательный откос опытной и контрольной делянок. Результаты

учета урожая таковы:

Поливная вода	Урожай, ц/га	Прибавка урожая, ц/га (%)
Обычная		_
Обработанная двумя ными полями .		2,8 (6,5)
Обработаниая тремя ными полями .		6,5 (15,3)

Из приведенных данных видно, что онтимизированная магнитная обработка поливной воды вызвала при-

бавку урожая на 15%.

11. Л. Волконский, В. И. Чаленко и Б. К. Перознак в 1975—1976 гг. провели крупномасштабные опыты по магнитной обработке оросительной воды в зерносовхозе «Кубанский» Красподарского края. Речную воду обрабатывали шестью параллельно установленными магнитными анпаратами местного производства. Было выделено два совершенно идентичных участка — опытный (5,5 га) и контрольный (6,1 га).

В 1975 г. урожай гороха и овса на участке, поливаемом омагинченной водой, был на 21% больше, чем на контрольном участке. В 1976 г. урожай сахарной спеклы возрос при поливе омагинченной водой на 14%. Одновременно отмечена возможность синжения расхода оросительной воды на 11—18%, а также удаление из активного слоя почвы до 23% солей.

Результаты полевых опытов в Поволжье и на Куба-

ни показали хорошее соответствие.

Таким образом, имеется много данных о том, что магнитная обработка воды позволяет значительно повысить урожайность различных сельскохозяйственных

культур.

По-видимому, могут играть роль следующие факторы: агрегация частиц почвы, улучшение растворения питательных веществ, ускорение их доставки к корням и повышение проинцаемости биологических мембран (приводящее к улучшению усвоения питательных ве-

ществ растеннями).

Уже появились первые эксперимситальные данные, свидетельствующие об улучшении усвоения растепиями питатслыных веществ, вносимых в почву, в случае полива омагниченной водой. М. Марков из Софийского университета провел опыт на участке 40 м², на котором выращивались помидоры [191]. Полив осуществлялся артезнанской водой, на одном участке — омагниченной, на контрольном — обычной. Остальные условия были строго стабилизированы. На опытном участке урожай номидоров возрос на 21%, в плодах содержалось на 10% больше минеральных солей, что свидетсльствует о повышении качества помидоров. Через три месяца содержание азога и бора в растепиях возросло соответственно на 12 и 24,6%.

Следует подчеркнуть, что повышение эффективности использования удобрений является важнейшей государ-

ственной задачей.

Замачивание семян

Первые сведения о положительном влиянии на урожай магингной обработки воды для предпосевного замачивания опубликованы в 1971 г. А. И. Лебедиком и Т. Л. Зологаревой (Кубанский паучно-исследовательский

ниститут испытания тракторов и машии). Работы начаты в 1966 г. Обработке подвергали водопроводную воду, которую пропускали через очень слабые магинтные поля 0,8—2,4 кА/м или 10—30 Э. Объектом исследования служили три сорга свеклы «Рамонская-0,6», «Ялгушковский гибрид» и «Кубанский полигибрид-9». Размер делянок составлял 27 м², а затем 120 м²; повторность — четырежкратная. Результаты онытов приведены в табл. 52 [192].

В 1967 г. и 1968 г. были проведены контрольные опыты на площадях 4 и 15 га. Полевая вехожесть повысилась на 10 и 9%, урожай корпей на 22 и 33 ц/га (со-

Таблица 52. Влияние магнитиой обработки воды для предпосевного замачивания семян сахарной свеклы на ее урожай

Годы	Вода, в которой замачиванись	ісь отна 1 жож	Густота насажде-	Урожай		crocrb, %	Получено сахарной свеклы в пересчете на сахар	
	ссмена			ц/га	%	Сахаристость,	ц/га	%
1966	Обычная Омагипчен- ная	31 43	64 74	325 349	100 109	12,9 12,9	42 45	100 107
1967	Обычная Омагиичен- ная	53 59	108 108	535 586	100 110	11,6 12,4	62 73	100 116
1968	Обычная Омагничен- ная	58 63	91 91	580 634	100 109	13,6 13,9	7 9 88	100 112

ответственно). В 1969 г. в двух колхозах семенами, замоченными в омагниченной воде, было засеяно 47 и 8 га. Повышение урожая составило 9% [193].

Н. А. Волконский, замачивая семена риса в омагниченной воде, а не в обычной, повысил урожай с 42,2 до

48,2 ц/га (на 14%).

Имеются некоторые сведения о механизме явлений, происходящих при омагничивании семян. Л. В. Спротина и А. А. Сиротин нашли, что предпосевная обработка семян проса в течение 48 ч пульсирующим полем напря-

женностью 8 А/м (0,1 Э) и частотой 50 Гц приводит к изменению количества хлорофилла и его связей с липопротендами. «Такая обработка положительно проявляется в оптогенезе, способствует накоплению хлорофилла и повышению его связи с линопротендами» [114, сгр. 193—194].

Рассоление почв

Не обосновывая здесь очевидную важность этой проблемы, огметим, что возможность использования омагинченной воды для рассоления почв обусловлена ее новышенной растворяющей способностью, что отмеча-

лось неоднократно.

М. Л. Асатрян и В. Э. Статанян («Армгипроводхоз») проводили оныгы на почвах опытно-дренажного пункта. Ими установлено, что илотность омагниченной воды, прошедшей через слой почвы, на 0,1 г/см³ больше, чем неомагшиченной, а фильтрация — в 2 раза выше. В первом случае из 100 г почвы выносится солей на 10 г больше, чем во втором. Если подвергать магнитной обработке 5%-ный водный раствор технического железного купороса, то полученный мелиорант выносит из 100 г почвы на 20 г больше солей, чем обычная вода.

В работе В. Э. Статанян и Л. А. Оганесян [19, с. 150] приведены результаты опытов с образцами почвы, со-

держащими, %;

Сухой остаток составлял 3,46 мг/л. Магнитной обработке подвергали воду, содержащую (мг-экв/л): HCO_3^- — 1,94; CI^- — 0,79; Ca^{2+} — 1,16; Mg^{2+} — 0,76. Сухой остаток составлял 372 мг/л. Этими исследователями установлено, что при оптимизированном режиме магнитной обработки омагниченная вода вымывает в 4—5 раз больше солей, чем обычная.

Н. П. Яковлев и А. А. Литвинова (Волж. НИИГиМ) провели в 1972—1973 гг. опыты в лаборатории (в ци-

линдрах и на монолитах) и и поленых условиях (на лизиметрах) на Валуйском опытно-мелноративном нункте, на остаточно-солонцеватых вторично засоленных тяжедосуглинистых и глинистых почвах. Результаты соноставлялись с данными, полученными при использовании химических мелиорантов — расгвора хлористого кальция (2 г/л) и соляной кислоты (0.5%). Методика опытоп представляется достаточно продуманной. Повторность опытов — трехкратная при хорошей воспроизводимости. Ими установлено, что омагинченная вода впитывается почвой лучше, чем химические мелпоранты. Вынос солей из почвы омагниченной водой и раствором кислоты на 50-62% больше, чем обычной водой. Полностью вымываются хлориды натрия. Раствор кислоты нымывает почти весь, а омагииченная вода — весь хлорид магиия. По сумме токсичных солей почва промывается до степени незасоленной или слабозасоленной.

Промывка почв в метровых монолитах также показала четкое преимущество применения омагниченной воды. Почвы промываются до такой же степени. Расчет показывает, что активная промывная норма омагниченной воды составляет 3—4,3 т/га.

Е. Н. Гусенков и С. Г. Кочетков (Союзводироект) также сообщают о том, что омагинченная вода вымывает из почвы значительно больше солей, чем обычная [194].

Первые расширенные полевые испытания проведены в 1974—1975 гг. Агрофизическим институтом совместно с Гипроводхозом и трестом «Таджикцелинстрой» в совхозе «40 лет Таджикистана» (Зафарабадский район Голодной степи Таджикской ССР). Этим испытаниям пред-

иествовали удачные лабораторные опыты. Испытания проводили на наиболее засоленном участке почвы площадью 10 га с однородным засолением. Были устроены чеки и устройства для дренажа. Пробы грунта отбирали в трех точках с каждого гектара с глубин 0,3, 1,0 и 1,5 м до и после промывки. Промывку проводили методом затопления при расходе воды 180 м³/ч. Время заполнения одного чека составляло 6 ч, продолжительность одного этапа промывки была равна 10 суткам. Число промывок зависело от промывной пормы. При содержании солей в почве более 2,5% эта норма составляла 12 тыс. м³/га (три этапа но

4 тыс. м³/га). Оощая продолжительность промышы со ставляла 1,5 месяца.

Магинтную обработку осуществляли в аннарате нослойного гина (см. рис. 47), илгогоплениюм москонским заводом «Коглоочистка», производительностью 2000 м³/ч; удельный расход электроэнергии на 1 м³ воды составлял всего 2,5 Вт (стоимость обработки 1 м³ тысячные доли конейки). Результаты испытаний приведены в табл. 53 [195].

Из табл. 53 видно, что омагинченная вода примерно вдвое больше вымывает солей из почвы, чем обычная.

Таблица 53. Эффективность рассоления земли в Голодной степи обычной и омагииченной водой

	ĺ	Запас солей в почве					Вынесено солей (т/га) при промывке водой			
Глубина, м	до промывки после промывки водой обычной омагниченной				обычной		омагничен- ной			
	%	т/га	%	т/га	%	т/га	т/га	%	т/га	%
0-0,3 0,3-1,0 1,0-1,5 Суммарная глу-	2,9 2,4 1,7	126 242 123	2,3 1,9 1,4	100 192 102	1,6 1,4 1,3	70 142 94	26 50 21	100 100 100	100	216 200 138
6nha: 0-1,0 0-1,5		368 491		292 394		212 306	76 97	100 100		205 191

При этом извлекаются те соли, которые в контрольных опытах не вымынаются вообще [например, нопы НСО3 (табл. 54)], замедляется накопление в почве ионов магния. В омагниченной воде концентрация кислорода увеличивается на 10%.

С рассолением ночв тесно связана и проблема полива растений соленой водой. Соленую воду нельзя применять по двум причинам: 1) прежде всего, это вызывает отложение солей в растениях, что задерживает межклегочную циркуляцию, и 2) соли жесткости отлагаются в каниллярах почвы, делая ее подопенроницаемой. Во Франции в 1960 г. выдан натент № 1206631 (класс А019), предусматривающий возможность полива растений жест-

Таблица 54. Вымывание из почвы различных апионов обычной и омагниченной водой (%)

Вода				
обычная	омагничениая			
30	50—80			
15	30			
0	30			
	30			

кой водой, в том числе — водой морской, после ее предварительной магнитной обработки. Полевые опыты, проведенные на высоконзвестковых почвах е жесткой засоленной водой, богатой сульфатами кальция, магния и хлористым натрием, были удачны. Такую воду уже применяют на Болеарских островах.

Принциппально указанный прием не представляется невозможным, носкольку в этом случае очевидно предогвращается образование шкрустаций в порах. В нашей стране такие опыты не ставились, по есть все основания для их проведения.

Народнохозяйственный эффект

Несмотря на начальный характер работ в области использования омагниченной воды в сельском хозяйстве, имеются все основания полагать, что народнохозяйственный эффект будет значительным.

При этом надо подчеркнуть еще раз дешевизну и простоту реализации магнитной обработки. Высокопроизводительные (тысячи метров кубических в час) аппараты можно применять в ноле на водоводных магнстралях и на поливочных манинах. Стоимость обработки
1 м³ воды составляет тысячные доли копейки. Там, где
возникают трудности с электроэпергией, можно применять аппараты на постоянных магнитах (например, аппараты типа, приведенного на рис. 41). Их эксплуатация
сводится к прочистке и периодическому контролю эффективности омагничивания воды.

Применение омагниченной воды позволяет не только повыенть урожайность, что может принести миллиардный доход, но и значительно сократить расход минеральных удобрений. Народнохозяйственные планы предусматривают невиданный рост их выпуска. Если в 1975 г. было выпущено 90 млн. т удобрений, то в 1980 г. их должно быть выпущено 143 млн. т. Производство удобрений и его рост сопряжены с огромными затратами и трудностями. Больше того, в нашей стране просто нет должного количества фосфорсодержащих руд, способных удовлетворить перспективную потребность сельского хозяйства, а имеющиеся повые месторождения - бедные и труднодоступные. Поэтому даже небольшое увеличение коэффициента использования питательных веществ позволит сэкономить колоссальные средства. Достигаемая экономия эквивалентна расходам на стронтельство многих огромных горных и химических предприятий. И такой экономии можно достигнуть простым и дешевым способом — магнитной обработкой воды (естественно, после проведення комплекса завершающих исследований).

Мелнорация земель с освоением новых площадей, являющаяся важнейшей задачей сельского хозяйства, тесно связана с рассолечием почв. До сих пор для этой цели применяют различные мелиоранты — растворы различных солей, чаще всего — кислые. Но, во-первых, кислоты у нас дефицитны. Во-вторых, рассоление с помощью мелнорантов не может сочетаться с систематическим поливом, после прекращения подачи мелиорантов подпочвенные воды снова засоляют почву. Орошение же омагниченной воды сдвигает равновесие в сторону смещения солей на глубнну и сохраняет это сколько угодно долго.

Таким образом, применение магнитной обработки воды в сельском хозяйстве представляется весьма перспективным.

9. ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ

Описывая изменение биологических свойств водных систем после магнитной обработки (п. 3, гл. II), мы уже привели ряд сведений, свидетельствующих о большой перспективности применения омагниченной воды в меди-

цине. Небезынтересно отметить, что этому направлению в давние времена придавалось большое значение, хотя, конечно, все высказывания по этому вопросу (как и в других областях человеческих лианий) оыли очень наив ны. Например, в кинге Г. Дюрвилля [196] отмечаются ранние наблюдения женевского физика де-Гарсю, а также описываются опыты автора. Он четко, на десятках больных выявил полезность применения примитинно омагничений воды для лечения органов пищеварения, заживления ран и др. Г. Дюрвиллю даже удалось, в первом приближении, устранить возможность исихотерапевтического эффекта.

Ие затрагивая область воздействия магнитных полей на биологические системы, поныгаемся наметить те аспекты применения омагниченной воды в медицине, которые уже сейчас можно прогнозировать, основываясь на описанном выше изменении биологических свойств

воды после магнитной обработки.

Дальше всего (хоть и очень медленно) продвинулись работы в области лечения мочекаменной болезпи — особенно в последних жлинических опытах Э. М. Пимкуса с сотрудниками [111] и В. М. Пилипенко [112]. Весьма обнадеживающие результаты, полученные в условиях несовершенной магнитной обработки воды, подчеркива-

ют перспективность этого направления.

Интересные результаты получены при использовании омагниченной воды для нормализации артериального давления (см. рис. 32) [111]. В печати промелькнули сведения о повышении эффективности лечебного действия морской воды, предварительно подвергнутой магнитной обработке (опыты Е. В. Утехина, Сочи). Поскольку проницаемость кожи и биологических мембран (см. п. 3, гл. II) при унотреблении омагниченной воды возрастает, это представляется весьма вероятным. По-видимому, это свойство омагниченной воды может найти и более широкое применение в медицине, как и бактерицидное свойство этой воды.

Опубликованы первые сведения о возможности лечения омагниченной водой больных атеросклерозом. В. В. Лисин и Е. Н. Иванова провели экспериментальную проверку влияния омагниченной водопроводной воды на некоторые биохимические показатели. Обследованию подвергли 24 человека, больных атеросклерозом [197].

Паряду с общепринятым клиническим обследованием было проведено также исследование сыворотки крови на холестерии, общее количество белка и белковых фракций Псхо ное со јержание холестерина и сыворот ке крони всех рольных обло повышенным и молеовлоск от 235 до 443 мг%. После полуторамесячного приема омагинченной воды содержание холестерина в сыворот-ке крови синанлось на 67 32 мг%. У большинства больных новысилось содержание альбуминов и сизилось содержание β-глобулинов, Заметно улучинлось общее состояние больных.

Особое паправление может составить «магнитофармакология» — регулирование и оптимизация действия различных лекарств, применяемых в виде водных систем. Мы уже упоминали выше о ряде положительных эффектов, достигнутых в данной области. К этому можно добавить, что уже появились первые сведения о снижении сенсибилизации — повышенной чувствительности к определенным лекарствам (например, к сыворотке).

Все это пока лишь первые шаги в области применения омагинченной воды. Однако уже имеющиеся сведения свидетельствуют о перспективности применения

омагничивания водных систем в медицине.

Зачлючение

В пачале кинги высказано положение о большой научной и практической значимости проблемы магнитной обработки водных систем (воды, содержащей различные примеси). Все дальнейшее содержание книги обосновы-

вает правильность этого положения.

Можно подвергать сомнению отдельные факты. По их накопилось гак много что в совокупности они не позволяют относиться к иим с недовернем. В настоящее время с теоретических позиций уже нельзя обосновать невозможность наблюдаемых эффектов. Также нельзя недооценивать практические результаты, тем более прошедшие широкую промышленную проверку. Следует отметить, что применение магнитной обработки в любой из описанных областей имеет столь большое значение, что одного этого уже достаточно, чтобы уделить ей должное внимание. Различные области возможного использования магнитной обработки, как уже выявленные,

так и намечающиеся, позволяют оценить ее как новог важное направление научно-технического прогресса.

На современном этане развития проблемы омаганчи вання водных систем к работам в этой области должны предъявляться особые требования. Изучение мехапизма происходящих явлений должно посить фундаментальный характер. При проведении опытов следует применять прецезионные приборы и методы; объекты исслелования должны отличаться высокой степенью чистоты и быть защищены от внешних наводок. Работы прикладного профиля должны максимально моделировать промышленные процессы, сопровождаться статистической оценкой надежности полученных результатов и завершаться внедрением в практику при неослабном внимании исследователей. Упрощенный подход к эксплуатации аппаратов для магнитной обработки водных систем недопустим.

Особого внимания заслуживают разработка научных принципов конструирования аппаратов и их централизованное производство для разных целей и условий.

Учитывая неизбежность варьирования различных факторов, влияющих на магнитную обработку водных систем (прежде всего, их состава), необходимо (в идеальном случае) на выходе из аппарата установить некий датчик, фиксирующий эффективность обработки, с обратной связью к устройству, регулирующему режим обработки (например, силу тока в катушках электромагнита). Создание такой саморегулирующейся системы, очевидно, возможно только после разработки теории процесса и соответствующих датчиков, а также после полного овладения технологическими аспектами действия омагииченной воды. Другими словами, создание такой системы будет означать окончание основного этана работ.

Пока до этого еще далеко, но простота и дешевизна магнитной обработки водных систем и реальная возможность ее существенного вклада в развитие народного хозяйства обусловливают необходимость скорейшего практического использования данного метода.

ЛИТЕРАТУРА

- Вернадский В. И. 11збр. соч. М., Изд-во АН СССР, Т. 4, кн. 2, 1960. 280 c.
- 2. Аллен А. О. Радиационная химия воды и водных растворов. М., Госатомиздат, 1963. 215 с.
- 3. Летников Ф. А., Кащеева Т. В., Минцис А. Ш. Активированная вода. Повосибирск, «Наука», 1976. 134 с; Летников Ф. А. и др. ДАН СССР, 1975, т. 222, № 1, с. 204—207.
- 4. Бернал Дж., Фаулер Р. «Успехи физических наук», 1934, т. 14, № 15, c. 586-595.
- 5. Блох А. М. Структура воды и геологические процессы. М., «Педра», 1969 216 с.
- 6. Самойлов О. Я. Структура водных растворов и гидратация нопов. М., Изд-во АН СССР, 1957. 185 с.
- 7. Зацепина Г. И. Свойства и структура воды. М., Изд. МГУ,
- 8. хори Р. «Морская мимия» Пер. с англ. М., «Мир», 1972. 399 с.
- 9. Pople J. A. Proc. Roy. Soc., 1951, ser. A, Bd. 205, No. 1081, p. 163. 10. Матяш И. В. Вода в конденсированных средах. Киев., «Наукова думка», 1971. 100 с.
- 11. Кисловский Л. Д. В ки.. Структура и роль воды в живом
- организме. Л., 113д-во ЛГУ, 1966, сб. 1, с. 171--175.
- 12. Вопросы теории и практики магнитиой обработки воды и водных систем. Сбориих рторого всегоюзного совещания. М., «Прегменивформация», 1971-316 с
- 13. Данилов В. И. Строение и кристаллизация жидкостей. Киев, 1134. A11 MCCP, 1956. 211 c.
- 14. Гфанов ,7 И 11зв АН СССР. Серия химическая, 1967, № 3.
- 15. Glusel J. A. Poc Nat Acad. Sci., USA, 1965, v. 55, p. 479.
- 16. Сикорский Ю. А., Вергенная Г. И., Красильник М. Г. Изв. вузов. Физика, 1959, № 3, с. 12—14.
- 17. Cini R. Acqua 1nd., Milano, 1962, № 18.
- 18. Миллер Э. В., Классен В. И., Кущенко А. Д. ДАН СССР, 1969, т. 184, с. 136—138.
- 19. Вопросы теории и практики магинтной обработки воды и водных систем. Сборник третьего всесоюзного совещания. Новочеркасск. 11зд. Повочеркасского политехнического института, 1975. 265 с.

 Bordi S., Papeschi G. "Geofisica e meleorologia", 1965, v. 11, № 1-2, p. 28—32.

21. Дерчени В. В. Чуриев И В Повые свойства жи (костей. М.

«Пауко», 1971—175 с.

22 Вонеовский $C,\,B$ Современное учение о магнениме M . Гос веорениядат, 1953–182 с

23. Gabrera J., Faldenbrach H. "Zertschrift für Physik", 1933, Bd 82,

S. 759; "Naturwissenschaften", 1934, Bd. 22, S. 117.

21 Feules I' S | Lees D J J Chem Soc | 1956, v | 111, jc | 2798

25. *Еренн Ю. В.*, *Коссроин Л. И.* «Структурныя химию», 1970. т. 11. № 1, с. 8—11.

26. Дорфман Я. Г. Беседы в магнетизме. М., Изд-во АН СССР,

1950. 240 c.

- 27. Карчкин А. В., Петров А. В., Герлат Ю. Б., Зубралина М. Е. «Теоретическая и экспериментальная химия», 1966, т. 2, вып. 4, с. 494—496.
- Глембоцкий В. А., Еремин Ю. П Сборшик трудов Московского института стали и оплавов. М., «Металлургия», 1974, № 77, с. 34.

29. Хайдаров Г. З., Горбенко И. В. «Машиностроение и энсргети-

ка Қазаұстана», 1962, № 5, с. 21—23.

- 30. Татаринов Б. П., Кирий Е. А. Труды Ростовского п/Д института инженеров железнодорожного транспорта, 1964, вып. 48, 38 с.
- 31. Брунс С. В., Классен В. И., Коньшина Л. К. Коллонди. жури., 1966, т. XXVIII, № 1, с. 153—154

32. Вода и магнитное поле. Уч. записки Рязанского нединститута,

Рязань, Книжное издательство, 1974. 103 с.

 Зеленков В. Е., Упорова А. А., Чернов Ю. К. Очистка сточных и оборотных вод предприятий цветной мегаллургии. Труды института «Казмеханобр». М., «Металлургия», 1970, с. 4, с. 248— 251.

34. Миненко В. И. Магнитная обработка водно-дисперсных систем.

Киев, «Техника», 1970. 165 с.

- 35. Классен В. И., Жиленко Г. В., Бергер Г. С., Лапатухин И. В., Ерыгин Г. Д., Ключников Н. Г. ДАН СССР, 1968, т. 183, № 5, с. 1123—1125.
- 36. Классен В. И., Орел М. А., Саруханов М. А., Кагарлицкая И.В., Розенфельд С. Ш., Лапатухин II. В., Волошина Л. Б. ДАП СССР, 1971, т. 197, № 5, с. 1104—1107.

37. Мирумянц С. О., Вандюков F. А., Тухватуллин Р С Журп.

физ. хим., 1972, т. 205, № 4, с. 882.

- 38. Карякин А. В., Кривенцова Г. А., Соболева Н. В. ДАН СССР. 1975, т. 221, № 5, с. 1096—1099.
- 39. Ерыгин Г. Д., Классен В. И ДАП СССР, 1972, т 205, № 4, с. 882—885.
- 40. Усатенко С. Т., Морозов В. И., Классен В. И. Коллонди. жури., 1977, т. XXXIX, № 5, с. 1018—1020.
- 41. Зеленков В. Е., Чернов Ю. К. Очистка сточных и оборотных вод. Сборинк института «Казмеханобр». М., «Мезаллургия», 1971, с. 155—158
- 42. Кукоз Ф. И., Чернов Г. К., Скалозубов М. Ф. «Промышл. энергетика», 1935, № 2, с. 34—35.

13 Акусическая и маниянная офработка веществ. Софинк По вочеркаеского политемического института, 1966, № 9, 138 с

II Bordi S., Launel F., Papesch G. "Ann. chimica", Roma, 1963,

\ \ \alpha A, № 7, p 9.49 94.1

15 Клиссен В П., Кущенко А. Д., Миллер Э. В., Исаницвии Л. Д. — В кв.: Подые методы повышения эффективности поотащения полемых исконаемых. М., «Наука», 1968, с. 50— 63.

- В Зстенкой В 1, Мусина 1 А. Айзысиргей В А. Очистка сточных и оборогных под предприятий цветной металлургии. Груды института «Казмеханибр». Алма-Ата, Кийжное издательство, 1974, № 13, с. 211—219.
- 47. Кущенко Л. Д., Богуславский Л. И. «Электрохимия», 1967, т. 111. вып. 1. х. 123—126.
- 48. У нанский Д. И. Журп. теоретич. физики. 1965, вып. 12, с. 2245—2248.
- 49. Эльзбутас Г., Саснаускас К. 11аучн. труды ВУЗов Литовской ССР, «Химия и химич. технология», 1968, 1X, с. 125—127.

50. Баталин Б. С. Сборник научных трудов Пермского политехнического ниститута, 1972, с. 116—125.

51. Миненко В. И., Петров С. М., Миц М. Н. Магнитная обработка воды. Харьков, Клижное издательство, 1962. 39 с.

52. Файзуллаев Д. Ф., Джурабеков С., Шакиров А. А., Абидов С., ДА11 УзССР, 1968, № 8, с. 13—15; 1969, № 8, с. 10—11.

53. Никитин И. К., Марченко А. Г., Тимакович А. М. Гидродинамика больших скоростей. Киев, 1968, вып. 5, с. 148—153.

54. Евдокимов В. Б., Зуборев В. А. Вестн. МГУ. Химия, 1969, № 2, с. 110—113.

55. Духанин В. С. Автореф. канд. дисс., М., МГПИ, 1973. 38 с.

56. Patrovsky V. "Molecular Physics", 1976, v. 31, № 4, p. 1051—1053.

57. Jochi K. M., Kamul P. V. J. of the 1nd. Chem. Soc., 1966, v. VL111, № 9, p. 620—622.

58. Gabrielli C., Fivalbi A. "Geofisica e meteorologi", 1965, v. 14, № 5-6, p. 132—133.

59. Классен В. И., Орел М. А., Цапков Н. Г., Кабирова Р. А. Изв. вузов. Цветная металлургия. Орджоникидзе, 1968, № 1, с. 6—9.

60. Стукалов П. С., Васильев Е. В., Глебов Н. А. Магнитная обра-

ботка воды. Л., «Судостроение», 1969. 190 с.

61. Классен В. И., Шифесв Р. Ш., Хажинская Г. И., Корюкин Б. М., Стецкая С. А. ДАН СССР, 1970, т. 190, № 6, с. 1391—1392.

- 62. Великанова Л. Н., Смирнов В. А., Семченко В. Д. В кн.: Магнитотвердые материалы. Т. 11. Ростов п/Д, Книжное издательство, с. 150—153.
- 63. Кисловский Л. Д. ДАН СССР, 1967, т. 175, № 6, с. 1277—1279.
- 64. В кн.: Кристаллизация и зойства кристаллических веществ. Л., «Паука», 1971. 95 с.
- 65 *Тебенахин Е. Ф., Гусев Б. Т.* «Электрические станции», 1968, № 8, с. 49—52.
- Тебеничин Е. Ф. Безреагентные методы обработки воды в энергоустановках. М., «Энергия», 1977, 183 с.
- 67. Соколов В. М. Кристаллизация солей из намагниченных водных растворов. Автореф. жанд. дисс. Новосибирск, 1964.

68. Иовчев М. П. Исследования въерху приложението на магнитното поле за обработване на водата в топлоепергийните обекти. Автореф. канд. дисс. София. 1968. 19 с.

69. Габашвили Т. Г., Карцивадзе А. И. Труды инст. геофизики А11

Груз. ССР. Тонлиси, 1967, т. 25, вып. 1, с. 109—112.

70. Müller G., Marscher H. "Physikalische Blätter". Baden, 1966, Bd. 22, № 8, S. 358—363.

71. Елисеев И. И., Кирбитова И. В., Классен В. И. ДАН СССР, 1973, T. 209, № 2, c. 415-417.

72 Piccurdi G. "The Chemical Basis of Medical Climatology".

USA, 1962. 320 p.

- 73. Ксенофонгов Б. С., Визенский А. И., Классен В. И., Смыслов П. А., Цимаркин Г. Е. ДАН СССР, 1974, т. 215, пын. 4, c. 394-395.
- 74. Ксенофонгов Б. С., Дерягин Б. В., Классен В. И., Вилеиский А. И., Кнубовец Р. Г., Пиогровский В. К., Потанин А. П., Смыслов П. А. ДАН СССР, 1975, г. 227, № 1, с. 146-148.

75. Заремба В. Г., Михиевич Г. Л. Коллонди. жури., 1962, т. 21,

c. 491-493.

76. Классен В. И. ДАН СССР, 1966, т. 166, № 6, с. 1383—1385.

77. Плаксин И. Н., Хажинская Г. Н., Стецкая С. А. Изв. вузов. Горный журн., 1967, № 9, с. 149—151.

78. Классен В. И., Хажинская Г. Н., Стецкая С. А. Изв. вузов.

Гориый жури., 1968, № 12, с. 128—131.

79. Васин Ю. Б., Семенченко И. Б., Бортников М. М., Горлов В. В., Васина З. М. — В кн.: Прогрессивная технология литейного производства. Горький. Книжнос издательство, 1969, с. 69-72.

80. Сагинов А. О., Панов Г. Е., Обухов Ю. Д. Вестн. АН Каз.

ССР. Алма•Ата, 1967, № 10(270), с. 46—48.

8I. *Классен В. И., Зиновьев Ю. З.* Коллоидн. журн., 1967, т. XXIX, № 5, c. 758—759.

82. Зиновьев Ю. З., Классен В. И., Литовко В. И. — В ки.: Новые методы повышения эффективности обогащения полезных ископаемых. М., «Наука», 1968, с. 44—49.

83. Климашин Я. Д., Павлович С. А. — В ки: Тезисы совсщания по изучению влияния магнитных полей на биологические объек-

ты. М., 1966, с. 35--36.

84. Шахов А. И., Душкин Е. Е. — В ки: Вопросы технологии обработки воды промышленного и интьевого водоснабжения. Кнев.

«Будівельник», 1969, с. 48—52.

- 85. Ушаков О. И., Вебрас Э. А., Кулсию В. С., Щербиков Л. М.— В кн.: Вопросы физики формообразования и фазовых превращений. Тула, Изд. Тульского политехнического института, 1970, c. 128--131.
- 86. Шахов А. И., Душкин Е. Е. П. вузом. Странтельство и архигектура, 1963, № 11-12. с. 214—215.
- 87. Классен В. И., Литовко В. И., Зиновьев Ю. З. Промынленность нерудных и неметаллических полезных материалов. М., ЦПИИГЭстрам, 1966, вып. 9, с. 1.
- 88. Черняк Л. П., Пестеренко И. П., Пичипоренко С П., Зайонц Р. М. Коллонди. жури., 1973, г. XXXV, вын. 4, с. 802-801.
- 89. Заднепровский Р. П. Коллонди. жури., 1973, т. XXXV, вын. 4, e. 758-759.

90 Кирбитова И. В., Клиссен В. И., Елиссев И. И., Инфамидана Н. Г. «Цветные металлы», 1973, № 10, с. 70—72.

91. Culverley R. A., Read A. D. Inst. of Mining and Metallurgy. Transactions, London, 1970, section C, v. 70, p. 141-147.

- 92. Ocepek D. "Rudarsko-metalurški zbornik". Beograd, 1973, № 1-2, p. 83—93.
- 93. Gabicar J., Einhorn F. Arch. Meteorol., Geophys. und Bioklimatologie, 1967, Bd. 15, № 1-2, S. 191-193.

694. Шахов А П., Дишкин Е. Е. — В сб.: Коммунальное хозяйстви. Киев. «Будінельник», 1964, пып. 1, с. 75—77.

95. Верижския Е. В., Ключников Н. Г. Сб. работ аспирантов. Красподар, Красподарский пединститут, 1969, вып. 2, е. 50.

96. Елисеев Н. И., Пасирняк Ф. П. «Цветные металлы», 1968, № 5,

c. 21 - 26.

- 97. Джипаридзе Л. П., Пруидзе В. П., Чагунава Р. В. Сообщения 411 Грул. ССР. Гоилиси, 1970, 58, № 2, с. 345—347; 1970, 59, No 1, c. 61 - 63
- 98. Цигович И. К. 113в. вузов. Химия и химическая технология, 1970, г. XIII. вып. 9, с. 1290—1293.
- 99. Влияние магнитных полей на биологические объекты. Сборник. М., «Наука», 1971. 117 с.

100. Холодов Ю. А. Магистизм в биологии. М., «Паука», 1970. 96 с.

101. В ки.: Влияние естественных и слабых искусственных магинтных полей на биологические объекты. Белгород, Книжное издательство, 1973. 173 с.

102. К. шесен В. И. — В ки.: Тезней Всесоюзного симпозиума «Реакция биологических систем на слабые магнитные поля». М., 1970, c. I4—16.

103. Тринчер К. С. — В ки.: Состояние и роль воды в биологических объектах, М., «Паука», 1967, с. 143—149.

104. В кн.: Материалы Всесоюзного симпозиума «Влияние искусственных магнитных полей на живые организмы». Баку, Книжпое издательство, 1972. 223 с.

105. В ки.: Тезисы докладов Совещания по изучению влияния магпитных полей на биологичес че объекты. 20—22 сентября. М.,

«Hayka», 1966. 96 c.

106. Мещерския К. А., Бородине Г. П. Материалы 23-й паучной сессии Хабаровского мединститута. Хабаровск, Книжное издательство, 1965, 161 с

107 Музилевския И. И., Клиссев В. И. ДАП СССР, 1976, г. 227,

№ 2, c. 391 393.

- 108 В кв.: Вопросы гематологии, радиобнологии и биологического тействия магнятных полей Томск, Кинжное издательство, 1965, c. 39-45.
- 109 Моргунов И. И В ки.: Проблемы клинической патологии. Рятань, Кинжное плумельство, 1966, с. 105—143.

110. Nemec F. Unitrni Lek., 1967, Bd. 13, S. 541—544.

. 111. Шимкус Э. М., Аксенов Ж. П., Киленкович Н. И., Живой В. Я. Влияние электромагингных полей на биологические объекты. Груды Крымского медицинского института. Т. LIII. Харьков, Кинжное издательство, 1973, с. 67 -- 70.

112. Пилиненко В .1 В ки. Актуальные вопросы здравоохранения практической медицины Донецкий мединститут. Кнев,

1970, c. 88-89.

113. В ки.: Гигиеническая оценка магинтных полей (материалы симпозиума 22—23 мая 1972 г.) М., Изд. Минадрав РСФСР. 1972, 185 c.

114. Материалы гретьего Всесоюзного симпозиума «Влюние мынигных полей на биологические объекты». Калинингозд, Калииниградский Госуниверситет, 1975. 240 с.

115. Шахов А. И., Душкин Е. Е. «Гигиена и сапитария», 1965, № 9.

c. 106-109.

116. Лешропови Г. С., Класски В. И., Миревлион Ю. А. «Цистиве металлы», 1970, № 5, с. 47.

117. Классен В. И. РЖ ВИНИТИ «Химия», 1975, реф. 14 11359. Депонир. рукопись HIIИТЭхим (г. Черкассы), № 472/75-дев.

118. Яковлев Н. П., Колобенков К. И. Вести, сельскохозяйственной

пауки, 1976, № 6, с. 101—106.

119. Классен В. И., Щербакова С. В. — В ки.: Повые исследования в области обогащения мелких классов углей и руд. М., «Паука», 1965, с. 6—7.

120. Киргинцев А. Н. Журн. физ. хим., 1971, г. XLV, № 4, с. 857—

121. Фейцман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Лекции по физикс. М., «Мир», 1966. 372 е.

122. Lippincott E., Stromberg R., Grant W., Cessac G. "Science", 1969, v. 164, p. 1482.

123. Зелепухин В. Д., Зелепухин И. Д. Научные труды Қазахекого еельокохозяйственного института, Алма-Ата, 1973, т. 16, вын. 4,

124. Голгер Ю. Я., Классен В. И., Погодин В. К., Смыслов П. А. Тезисы веес, семинара по проблеме магнитной обработки воды в процессах обогащения полезных ископаемых. М., Изд. Инст. горного дела им. А. А. Скочинокого, 1968. 22 с.

125. Гак Е. З. Журп. технической физики, 1970, т. 40, № 8, с. 1760-

1767.

126. Ефремов И. Ф., Лукашенко Г. М., Усьяров О. Г. — В ки.: Поверхностные силы в топких пленках и дисперсных еистемах. М., «Наука», 1972, е. 35-40.

127. Классен В. И. Вопросы теории аэрации и флотации. М., Гос-

химиздат, 1949. 190 с.

128. Мартынова О. И., Гусев Б. Т., Леонтьев Е. А. «Успехи физи-

ческих паук», 1969, т. 98, вып. 1, с. 195-199.

129. В кн.: Влияние естественных и слабых искусственных магнитных полей на биологические объекты. Научи, труды Курского пединститута, т. 22(115). Белгород, Книжное издательство, 1973. 169 c.

130. Денисов П. В., Репринцева С. Л. — В ки.: Пекоторые вопросы химин и метолики ее преподавания. Красподар, Изд. Краспо-

дарекого пединститута, 1969, с. 68-73.

- 131. Тебенихин Е. Ф., Гусев Б. Т. Обработка воды масшитным полем в теплоэнергетике. М., «Энергия», 1970. 143 с.
- 132. Ахмеров У. Ш., Ведерников Л. П., Поленов Л. Ф. Методы индыкацин «магнитной воды». Казань, Изд. Казанского универеитета, 1972. 73 с.
- 133. Улазовский В. А., Ананьина С. А. Влияние омагниченной воды затворения на процессы кристаллизационного твердения це-

ментного камия. Возгоград, Плд. Волгоградского института инжеверов городского холяйства, 1970, 114 с.

131 Михановский Д. С., Арадовский Я. Л., Леус Э. Л., Пластификанцы остопной смеси магнатной обработкой поды затворейы на домостровгельных заподах М Стройнадат, 1970. 47 с.

135. Ларин Л. В., Грусов С. Б., Азелицкая Р. Д. Труды Красподарского политехнического института Вып. 80. Красподар, 1975.

c. 23 - 26

136 *Исхухов В И.* Исследование и выбир разуновального спосиба упричиения твердеющей закладки (на примере Зыряновского рудинка). Авгореф. канд. дисс. Алма-Ата, Каз. политехнич институт. 1971. 24 с.

137. Круглицкий П. П., Ничипоренко С. П., Гранковский И. Г., Пагечник Г. А., Черичк Л. И. Физико-химическая механика дисмерсных структур и магнитных полях. Киев. «Паукова думка»,

1976, 193 c.

138 Челнокова В. М. Влияние магинтной обработки воды разного состава на физико-механические свойства цементов при их твердении. Автореф. канд. дисс. Л., Леминградский инженерностроительный институт, 1975. 22 с.

139. Рисулова Н. М. Эффективный метод иопользования морской воды в технологии бетонов и растворов. Автореф. канд. дисе. Баку, Азербайджанский политехнич, институт, 1976. 27 с.

140. Малахов Г. М., Фаустов Г. Т., Федоренко П. И., Гуревский Н. В.

Горный жури., 1971, № 10, с. 21—23.

141. Материалы семпнара — совещания «Применение магнитной обработки воды в эпергетике» 11ТО энергетической промышлениости», Новосибирск, Книжное издательство, 1968, 199 с.

142. Каган Я. М. Экспериментальное пселедование процесса образования отложений на стенках труб при движении газонефтяного потока и воздействие на нефть переменным электромагнитным полем. Автореф. канд. дисс. М., Институт нефтехимической и газовой промышленности, 1966. 22 с.

143. Классен В. И., Мокроусов В. А. Введение в теорию флотации.

Изд. 2-е. М., Металлургиздат, 1961. 635 с.

- 144. Классен В. И., Щербакова С. В. Горный журп., 1965, № 5.
- 145. Зубкова Н. Ф., Попов Р. Л. Научные труды Среднеазиатского ніктитута цветной металлургии. Средазинипроектцветмет, 1972, № 5, c. 11—18.

146. Боидаренко О. П. «Обогащение руд», 1965, № 3, с. 22—23.

147. Ковачев К., Клисиранов Г. «Рудодобив. металлургия», София, 1969, № 4, c. 16—19; 1970, № 2 c. 12—15.

148. Hie P., Pop J., Szöllosy D. "Revista minelor", Buchuresti, 1969,

v. 20, № 8, n. 336--340.

- 149. Александров Я., Димигрова С., Проданов Я., Петров Л. Бюллетень института «НИПроруда». София», 1968, № 2, с. 21— 23: 1968. № 3. c. 41—44.
- 150. Yousef A. A., Boulos T. R., Arafa M. A., Farag B. S. "Eizmetall", 1974, Bd. 27, № 5, S. 233—236.
- 151. Агафонова Г. С., Классен В. И., Мартьянов Ю. А., Чернов Ю. К. «Цветные металлы», 1969, № 1, с. 16—17.

152. Демин Г. Л., Ельников Л. А., Койбаш В. А. — В ки.: Обога-

щение и брикетирование угля М., «Педра», 1967, № 9(72), c. 31-32.

153. Konar B. B., Kini K. A., Sarkar G. G. Trans. Inst. Mining and

Met., 1976, v. C85, p. 55—57.

154. Агафонова Г. С. Применение магингной обработки для улучшения флогационных свойств ксантогената. Автореф, канд. диес., 1970. 20 с.

155. Клическ В. И., Орел М. А., Ланосумия И. В., Мергольд Л. Б., Розенфельд С. Ш., Цинков П. Г. «Цистиме метажим», 1968,

№ 5, c. 23–21.

156. Агафонова Г. С., Бергер Г. С. Материалы коллокинума по тео-

рии флогации. Алма-Ата, «Паука», 1970, с. 140-148.

157. Орел М. А., Милехин В. И., Классен В. И., Лапагухин И. В., Баянов Г. И., Данильченко И. Н. «Цветные металлы», 1968. № 10. c. 49—50.

158. Никитина В. С., Гончарова Г. М., Федорова А. М., Классен В. И., Павлюченко С Г «Кокс н химня», 1972, № 8, с. 7—9.

- 159. Зановьев Ю. З., Классен В. И., Литовко В. И., Певнацкай Л. Д., Рубан В. А., Мендыбаев М. С. «Уголь», 1968, № 3, с. 59-61.
- 160. Классен В. И., Смыслов П. А., Александрова Л. Д., Латовко В. И., Гуревич С. М., Соловьев Г. Р. «Кокс н химия», 1972, № 10, c. 7—9.

161. Купенко А. Н. — В ки.: Новые исследовання в горной электромеханике. Л., Изд. Горного ниститута, 1971, с. 17-19.

162. Водяницкий Ю. И., Мосьяков Е. Ф. Изв. вузов. Геология и разведка, 1970, № 6, с. 104-107.

163. Шахов А. И., Ширяев А. В., Душкин С. С. Изв. вузов. Строптельство н архитектура, 1963, № 11-12, с. 214-217.

164. Полькин С. И., Рафиенко А. И., «Цветные мсталлы», 1964, № 9,

165. Шахов А. И., Душкин С. С. «Коммунальное хозяйство», 1964. вып. 1, с. 126-129.

166. Шахов А. И., Душкин С. С. Изв. вузов. Химия и химическая

технология, 1972, т. 15, № 2, с. 273—275

167. Порубаев В. П., Переяслова Г. А., Салин А. А., Чернов Ю. К., Ровенская В. Я., Сироткина В. Д. — В ки: Очистка сточных и оборотных вод. М., «Металлургия», 1971, № 2, с. 165—173.

168. Классен В. И., Соцкий А Р., Говоров А. В. Горный журп.,

1968, № 5, c. 21.

169. Лавров Ю. М. Исследованис и совершенствование способов борьбы с нылью в очистных забоях флюоритовых руд рудинков Забайкалья. Автореф. капд. днсс. Иркутск, 1974. 22 с.

170: Ягнышева Л. М. Иоследование реагентного и магнитного снособов обработки воды как средств повышения гидрообесныливания на медноколчеданных рудниках Урала. Автореф, канд. дисс. Свердловск, 1970. 24 с.

171. Репко В. А., Хатунцев А. С., Минсев Б. А. Труды Центрального научно-исследовательского и проектно-конструкторского института профилактики пневмокопикозов и техники безопас-

пости, 1971, № 4, с. 63-67.

172. Черняк Л. П., Нестеренко И. П., Ничипоренко С. П., Зийонц Р. М. — В кн.: Научные основы гехнологии и развитья производства стеновой строительной керамики. Киев, «Наукова думка», 1972, с. 42-48

- 173. Черичк Л. П. Қоллонан. журы, 1973, т. 35, вын. 5, с. 1003 -
- 174. Мартышина Г. Н., Краев В. М. Керамическая промышленность. Реф. информация, Минсгройматериалы СССР, 1974, вып. 2, c. 7—8.

175. Севриков А. В. Повышение качества алюмосиликатных огисуноров мегодом физической активации воды. Автореф, канд.

лисе. Двепроистроиск, 1976, 19 с.

176 Tysiakova A., Bopoiam 10., Fapacenko E., Cesenowa F., Haid па Г., Авдеев В., Мерилова Е. — В кил Прогрессивные методы и процессы в лигейном производстве. 11зд. 11ижне-Волжского ЦБТИ, 1970, с. 23-25.

177. Кочкина Г., Чумакова Л., Веденина Т., Уварова В., Финогенови \mathcal{J}_{+} – В ки: Прогрессивные методы и процессы в литейпом производстве. 11 гд. 11 ижне-Волжского ЦБТИ: 1970, с. 22—

178. Жуков И. В., Бутко Ю. Г. «Бумажная промышленность», 1974, ∕№ 10. c. 18.

179. Жуков И. В., Бутьо Ю. Г. «Бумажная промышленность», 1976, № 2, c. 11--12.

180, Подчерняев И. Я., Филиппов В. Е. «Целлюлоза, бумага, картоп», 1975, № 33, с. 18.

181. Подчерниев И. Я. Банеле Н. З. «Целлюлоза, бумага, картоп»,

1975, № 33, c. 17. 182. Мелентьев П. Н., Чернышев А. М., Данилов В. М., Куликов Г. Л. — В ки.: Химико-термическая обработка железных руд. М., «Паука», 1969, с. 70—77.

183. Клиссен В. И., Мартыненко В. А., Мерлин А. В., Бернадо В. Ф. Сб. эрудов ниститута «Механобрчермет». М., «Металлургия»,

1971, вын. 11, с. 88—92.

184. Молчан А. Г. Исследование возможностей улучшения электрических характеристик положительных иластии свинцового аккумулятора. Автореф. кляд. дисс. Новочеркасск, 1967. 18 с.

185. Худобин Л. В., Глузман А. Л., Гурьянихин В. Ф. «Синтетичс-

ские алмазы», 1972, № 3, с. 47-49.

186. Зимятина И. Е. Исследование эффектов магнитиой обработки глипистой пульны для интенсификации некоторых процессов гидромеханизации. Автереф. жанд. дисс. Калинин, 1972, с. 19.

187. Дардымов И. В., Брехман И. И., Крылов А. В. — В ки.: Вопросы гематологии, разнобнологии и биологического действия маглятных полей. Гомск, 11зд. Томского университета, 1965, rc. 325--328.

188. Ласин В. В., Молчанова Л. Г. — В ки.: Матерналы Х1 паучноитогоной конференции Семипалатинского медицинского института. Семиналатинск, Клижное издательство, 1967, с. 37-38.

189. Волконский Н. А. «Гидротсхника и мелнорация», 1973, № 9, c. 18-20.

190. Яковлев Н П., Колобенков К. И., Поляков Н. И. «Степные

тросторы», 1977, № 10. с. 38—39.

191. Марков М. Исследование прямого и косвенного действия магинтного поля на биологические объекты Автореф. дисс. София, 1976, 26 с.

192. Лебедик А. И., Зологирева Т. А. «Сахарная свекла», 1968,

N. 5, c 21 = 23.

193. Золотарева Т. А. Пути повышения всхожести семян сахариий свеклы. Автореф. канд. дисс. Воронеж, 1971. 22 с.

194. Гусенков Е. Н., Кочетков С. Г. «Гидротехника и мелиорация»,

1971, № 1, c. 62--65.

195. Рохинсон Э. Х. Исследование физико-химических явлений в минерализованных водах при их протоке через магнитные поля. Автореф. канд. дисс. Л., 1975. 21 с.

196. Дюрвиль Г. Лечение болезней магнитами. Авторизпрованный перепод с 14-го французского издания 2-е издание кингонадательства по магнетизму З. С. Биеского. Киев, 1913. 72 с.

197. Лисин В. В., Иванова Е. Н. — В кил: Применение магнятных полей в клинике. Куйбышев, Изд. Куйбышевского мединститута, 1976, с. 55—56.

A.702024 14.13.78

Вилли Иванович Классен

ОМАГНИЧИВАНИЕ ВЭДНЫХ СИСТЕМ

Редактор Л. В. Швыркова Художник В. В. Горелов Аудожественный редактор Н. В. Носов Гехинческий редактор В. М. Скитина Корректор В. А. Лобанова

H. B. № 349.

Сдано в н.аб. 13.01.78 г. Подп. к печ. 12.05.78 г. Т-06265. Формат бумагн 84×1081/32. Бум. тип. № 2. Гаринтура литературная. Печать аысокая. Усл. неч. л. 12.60. Уч.-изд. л. 12.37. Гираж 6500 экз. Зак. № 79. Цена 65 коп. Нзд. № 1270.

Издательство «Химия» 107076, Москва, Стромынка, 13

Московская типография № 32 Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжиой торговли. Цветной бульвар, д. 26.

Проект - ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

Над оцифровкой данной книги работали: Ружинский С.И. <u>rygmski@aport.ru</u> Ружинский Ю.И. Раенко А.С.

август 2005, г. Харьков, Украина

г.Харьков, ул. Чкалова 1 МП «Городок»

Популяризация применения химических добавок и оригинальных технологий в строительной индустрии.

ryginski@aport.ru
+38(057) 315-32-63

Здесь может быть Ваша реклама!

Закажи книгу по бетоноведению или строительству на оцифровку и размести в ней свою рекламу.

Дополнительная информация: ryginski@aport.ru